

المراقبة العامة للمعجمات العلميـة

بعسوعة (المهم طلی خرالع ایم ترز الفنسکه ا (افت ناق خارات کیستانع (افت ناق خارات کیستانع

المحلد الحامس

يوليه ١٩٦٣

العسام) الرينة العامد نشنون الطابع الأميرة ١٤٠١ هـ - ١٩٨١ م

محتع اللغت اليمريت

مجسموعة (المصطائ العلى يترة الفرنسية) وتت نقرها المتحسسة

المحلد الخامس

يوليه ١٩٦٣

(أعيد طبع هذه المجموعة في شهر شوال سنة ١٠٤١ه ـــ الموافق سبتمبر سنة ١٩٨١م)

القسساهي الأميرنية الهيئة الأميرنية الهيئة العامة الشئون المطابع الأميرنية المعالم ١٩٨١ — ١٩٨١م

فهرس

مفحة	A THE RESERVE THE PROPERTY OF
٤	تقديم للسيد الأمين العام للمجمع الدكتور إبراهيم مدكور
٧	١ ــ مصطلحات في الكيمياء و الصيدلة
۳۱	٢ ـــ أسهاء العناصر الكيميائية
۳٥	٣ ــ مصطلحات في علم الطب الشرعي
٥١	٤ ــ مصطلحات في علم الضوء ٤
٥٢	ه ـــ مصطلمحات في علم الحيولوجيا
٦٧	(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية
٦٧	أولا: مصطلحات في الأحجار والصيخور
٦٨	ثانيا: مصطلحات فيا يتفتت من الصعخور
74	ثالثا: مصطلحات فيما يتراص من الصخور
٧.	رابعا: مصطاحات في الحفريات و المستحجرات
٧١	خامسا: مصطلحات في الرواسب والقرارات والفضالات
٧٧	سادسا: (١)مصطاحات في التقسيم الزمني للتاريخ الحيولوجي
٧٦	(٢) مصطلحات في التقسيم الصخرى للعمود الجيولوجي
٧٧	سابعا : مصطلحات في مراتب علم التوافق في الطبقات
V 4	(ب) مصطاحات في علم الحفريات (المستحجرات)

سفحه			
1.4		٢ - مصطاحات فى التأمين :	
114	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٧ ــ ألفاظ الحضارة	
171		تقدیم تقدیم	
177	-001 100 01	(١) أمهات المصطلحات في الصناعة	
140		(پ) أجناس الخشب	
۱۲۷		(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة	
۱۳۰		(c) أساليب التشغيل بالنجارة (عمايات النجر)	
145		(ه) أدوات النجارة	
147		 (و) بعض المصطلحات الشائعة التي لها علاقة بالنجارة 	
144		٨ ــ المعجم الفلسفي ٨	
١٤١	*** *** **	تقديم للدكتور إبراهيم مدكور	
124		حرف (A) من المعجم الفلسني	
		·	

تقـــــديم للدكتور إبراهيم مدكور الأمين العــام للجمع

عنى المجمع منذ قيامه بمصطلحات العلوم والفنون ، فوقف عليها فى الدورة الأولى خمسا من لحانه العلمية ، ونما هذا العدد على متر الزمن حتى باغت اليوم خمس عشرة ، ولا بد أن تزيد ، ولحان المصطلحات هى التى تغذى المجلس والمؤتمر بغذاء لا ينقطع ، تبحث عن اللفظ الدال ، وتلائم بين حاجات العلم وأوضاع اللغة . والدها تراث قديم واستعال حديث تتخيرهمه ا ما ترى ، وتستجل ما ينبغى تسمجيله . وقد تأخذ بالمعترب إن كان أدل على المعنى وأعرف في لغة العلماء . ولا يفوتها أن تعرف المصطلح تعريفا معجميا يعين على فهمه ، وأن تقرنه بمقابل أجنبي تيسيرا لتداوله بين المتخصصين .

وقد قيل إن المحسم يكاد يقف على المصطلحات كل وقته ، وليته يخفف من نظرها بعض الشيء . وأغلب الظن أنه لم يدفعه إليها إلا ساجة ماسة وضرورة ملجئة، وقد أعانت مصطلحاته على تعريب التعليم الثانوى فى مصر منذ ربع قرن أو يزيد، ومهدت لتعريب التعليم الحامعي . وفيها ولاشائ ذخيرة نافعة لحركات التعريب التي تضطلغ بها بلاد عربية شقيقة ، فني المغرب اليوم تعريب ، وتعريبواسع النطاق . وها هي ذي المخزائر ، بدورها ، آخذة في تعريب نظم القضاء والإدارة ، ووسائل التعليم والثقافة . وكم يسعدنا أن نرى «معهد التعريب » بالرباط يعدّول فيما ينشر من معاجم ومفردات على كثير من مصطلحاتنا المجمعية ، يسعدنا ذلك باسم النهضة اللغوية بقدر ما يسعدنا باسم الأخوة العربية .

ولقد سبق للمجمع أن نشر في «مجلته ومحاضره» آلافا من المصطلحات في العلوم والفنون ، ومجموعات كبيرة من ألفاظ الحضارة وشئون الحياة العامة . وكان يغتبط دائما بما تثيره في العالم العربي من ملاحظة وتعايق، ولا يتردد في أن يعيد النظر فيها إن دعا الأمر. ثم عدّول على إخراجها في مجلدات مستقلة ، ظهر منها عام ١٩٤٢ مجلد واحد اشتمل على

٣٥٦٦ مصطلحاً ، وحالت الحرب دون متابعته . وفى سنة ١٩٥٧ اسشطاع المحميع أن يستعيد هذه السنة ، ورأى أن يبدأ السلسلة من جديد ، لأنه التزم فيها منهجا يختلف عن منهجه الأول ، وأخرج حتى الآن أربعة مجلدات متلاحقة ، فيها نحو ١٦,٠٠٠ مصطلح، موزعة بين شتى العلوم والفنون .

* * *

ويخرج اليوم المجلد الحامس ، مشتملا على ما أقرّه المؤتمر فى دورته الأخيرة ، التاسعة والعشرين ، من مصطلحات وألفاظ حضارة ، وتزيد على ١٨٠٠ . وللكيمياء فيها نصيب كبير ، ٤٠٧ ، وتقرب منها الحيولوجيا ، ٣٨٨ ، ويليها الطب الشرعي ، ٣٥٣ مصطلحا ، وللفلسفة ١٨٨ ، وللضوء ١٣٩ ، ولألفاظ الحضارة ١٣٠ ، وللتأمين ١١١ .

* * *

وقد توفر لدى المجمع قدر كاف من المصطلحات ، يستطيع به أن نخرج معجات علمية متخصصة ، إلى جانب هذه المجموعات الشاملة التي تمثل نشاط الوَّتمر السنوى . ولاشك في أنه آن الأوان لإخراج أمثال هذه المعجات ، في العربية ، بعد أن أضحت في اللغات الحية تنافس المعجات اللغوية في الوضوح والدقة والحدة والطرافة ، وفي إخراجها مايعين الموَّلفين والمترجمين في حركة التعريب الشاملة ، وليست فكرتها بحديدة على المحمع ، فقد سبق له أن أوصى في الدورة الثالثة (١٩٣٦) بعمل معجم علمي صغير للتعليم الثانوي في الأقطار العربية ، ودعا في موَّتمر الدورة الحادية والعشرين (١٩٥٣) إلى وضع معاجم للمصطلحات المستخرجة من الكتب العربية القديمة .

ورأى أن يأخذ فى المعاجم العلمية مبدئياً بترتيب حروف الهجاء اللاتينية ، حصراً للمصطلحات القديمة والحديثة ، ونصيب الأخيرة جدكبير ، وما أشبهها بسيل لاينقطع . وإذا ماحصرت أمكن تبويبها فيما بعد وترتيبها على حسب حروف الهجاء العربية . وآثر أن ينشرها على أجزاء ، تمكينا للمتخصصين من مراجعتها وإبداء رأيهم فيها . وإذا ما استقرت أمكن إخراجها فى صورتها النهائية . ويعينه على الأخص المصطلح ذاته ، أما مدلوله فهو قابل للزيادة والنقص ، وقد يتطور بتطور العلم نفسه .

* * *

وفي هذا المجلد حرف "A" من معجم فاسفى ينشره المجمع نموذجا لمحاواته ، وايس فيه مصطلح إلا وقد عرض على اللجنة المختصة والمحلس والمؤتمر . وستليه أجزاء من معجمات أخرى فى الحيولوجيا، والطبيعة ، والكيمياء والطب ، وغيرها من العلوم التى سبق إقرار مصطلحاتها ، ويكفى المجمع أن يحدد الغاية ، ويضرب المثل ، ويرسم السبيل للباحثين والدارسين .

مصطلحات في الكيمياء والصتبيلة "

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

Acetal funtle

سائل عديم اللون يحضر بتفاعل كلوريد الايدروجين مع خليط من الكحول والأسيتالدهيد وصيغتة الكيميائية : الخيد كيد كيد الكرد (الئم يده) م

۲ - اسية الدهيد
 سائل عديم اللون له رائحة عطرية نفاذة
 صيغةة الكيميائية : ك يد ك ا

٣ ــ فينيل هيدرازون أسيتالدهيد

Acetaldehyde phenyl - hydrazone مادة بلورية تتكون من إضافة مادة فينيل هيدرازون إلى جزئ من الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : ك يد . ك يد : ن يدبك يد .

٤ ــأسيتالدول (ألدول)

Acetaldol (= Aldol)
سائل عديم اللون وائق ، يتكون باتحاد
جزيئين من الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية:
ك يدر. ك يد (ايد) ك يدر. ك يدا.

الكيميائية: ك يلي كا . ن يلا .

٧ - أسيت - أنيليد ٧ - أسيت المورى عديم اللون بتكون بأستلة الأنيلين ، وصيغتة الكيميائية: ك يد : ن يد ك ا . ك يد .

٨ - أندريد حض الحليك

Acotic anhydride

مركب يتكون بإزالة جزىء ماء من كل
جزيئين من حمض الحليك . وصيغته الكيميائية:
ك يام . ك ا . ا . ك يام .

۹ ــ أسيتون Aceton

سائل طيار ، عديم اللون ، له رائحة ميزة ، يغلى عند درجة ٥٦ م . صيغته الكيميائية : كيد . كا . كيد .

١٠ ــ فنيل هيدر ازون الأسيتون

Acetone phenylhydrazone . مركب عضوى يتكون من تكاثف الفنيل هيدرازين مع الأسيتون .

١١ ــ شبه كار بازون الأسيتون

Acetone semicarbazone مركب عضوي ينتج من تكاثف الأسيتون مع شبه الكاربازيا.

۱۲ – أسيتونيتريل مركب يتكون بتسخين خلات الأمونيا مركب النوشادر) بمفردها أولا ثم بتسخين الناتج مع خامس أكسيد الفسفور ، وصيغته الكيميائية : ك يدر. كن .

۱۳ - أسيتو - فينون المحصول مادة بلورية عديمة اللون ، يمكن الحصول عليها بتسخين خليط من خلات الكالسيوم وبنزوات الكالسيوم . وصيغتها الكيميائية : ك يد . ك ا . ك يد .

1٤ - خل عطرى Acetum Aromaticum خل مضاف إليه مادة عطرية لتجعله مستساغا للاستعمال الدوائي .

١٥ ــ كلوريد الأسيتيل

Acetyl chloride

سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة ، صيغته الكيميائية : ك يادي : ك ا . كل .

۱۷ – أسيتيل حامض الساليسيليك (أسبرين)
Acetyl salicylic acid

• ركب بلورى عديم اللون ينصهر عند درجة

و ۲۳۰ م ، صيغته الكيميائية :

(mr = (mr | 1 = 1 = 1 = 1)

۱۸ ـ جرافیت «أتشیسون »

Acheson graphite نوع من الحرافيت الصناعي يحضر بطريقة

أتشيسون وذلك بتسخين مخلوط من فحم الانثراسيت أو فحم البترول مع الرمل فى فرن كهربائى فى درجة عالية لمدة ٢٤ ساعة تقريبا.

١٩ ــ أندريدات الأحماض

Acid anhydrides

المركبات التي تنتج من انتزاع جزىء الماء من الأحماض ب

۲۰ حامضی ۲۰ صفة تطلق على المحاليل التى رقمها الإيدروجيني أقل من ۷ وأمثال هذه المحاليل تغير ورق عباد الشمس الأزرق إلى اللون الأحر.

۲۱ ــ سكر ثمر البلوط ن Acorn sugar نوع من السكريات يستخلص من ثمر البلوط ويسمى أيضا كبرسيتول .

۲۲ ــ أكر دين ٢٢ ــ مركب عضوى حلقى متباين يستخلص من قطران الفحم .

۲۳ - حامض الأكريدنيك (حامض الأكريدنيك) Acridinic acid - Acridic acid الأكريديك . حامض ينتج من أكسدة الأكريديك .

٢٤ - أكروليين (أالدهيد الأكروليك)
 Acrolein - Acrylic aldehyde
 مادة عضوية سائلة لها رائحة نفاذة تنتج
 من تحلل الحليسرين وكانت تستعمل
 فى الحروب مادة مهيجة .

۲۰ ـــأ كروز يخلق كماويا بتفاعل يدروكربون يخلق كماويا بتفاعل

إيدروكسيد الصوديوم على الجليسروز (سكرتريوزى ينتج من أكسدة الجليسرين) وصيغته الكيهاوية لئي ياله لي ﴿

Actinon ۲۲ مرائد الدرى ۲۲۲ عنصر خازى خامل وزنه الدرى ۲۲۲ وعدده الدرى ۸۲ ينتج من تفتت عنصر الأكتينيوم .

۲۷ ــ أسيلون ٢٧ ــ أسيلون من تكثف مركب عضوى ينتج من تكثف الألدهيدات وهو سهل التأكسه إلى ثنائى الكيتون ٩

۸۸ ــ موجه تكثيف ۲۸ ــ موجه تكثيف أنبوبة زجاجية توصل بنهاية المكثف لتوجيه السائل المقطر إلى قنينة الاستقبال .

۲۹ ـ حمض الأدنيايك Adenylic acid الزيم مركب من المركبات التي يحتويها انزيم الزيماز ، وتركيبه معقد إذيحتوى على عنصرى النيتروجين والفسفور علاوة على الكربون والإيدروجين والأكسيجين .

۳۰ ـ حدض الأديبيك Adipic acid ينتج مركب وسطى (Intermediate) هام ينتج أثناء صناعة النيلون ، ورمزه الكيماوى ك يد . أ وهو حامض ثنائى القاعدية .

۳۱ ــ أدرينالين ــ إبيبفرين .

Adrenalin = Epinephrin

هرمون ثنائى الأمين ، ويوجد فى الغدد

(Suprarenal الكظرية) كما أنه

يمكن تخليقه كيهاويا . وهو مادة بلورية بيضاء تستعمل عادة للعمل على تضييق الأوعية الدموية .

۳٤ کحول ثنائی Alcohol, dihydric کحول به مجموعتان ایدروکسیلیتان :

ه۳ ــ كحول أحادى Alcohol, monohydric كحول به مجموعة ايدروكسيلية واحدة •

۳۲ کحول متعدد الایدروکسیل Alcohol, polyhydric

۳۷ ـــ ألمدهيد نوشادري

Aldehyde ammonia مادة باورية بيضاء تنتج من اتحاد غاز النوشادر مع ألدهيد .

٣٨ - ألدهيد سيانهيدرين

Aldehyde cyanhydrin مركب يتكون باتحاد حمض الإيدروسيانيك مع ألدهيد .

۳۹ ــ ألدهيد راتنجى Aldehyde resin مادة تنتج من تأثير محاليل إيدروكسيدات الأليفاتية .

١٤ – ألدوهيكسوز Aldohexoses
 سكر بهخس مجموعات إيدروكسيلية
 ومجموعة ألدهيدية م

۱٤ ـ ألدول Aldol

مركب ينتج من اتحاد جزيئين من الألدهيد فى وجود قلوى أو حمض خفيف...

٤٢ ــ تكثف ألدولي

Aldol condensation

عملية تكوين الألدول .

47 ــ ألدو بنتوز Aldopentoses كربو إيدرات بها أربع مجموعات إيدروكسيلية ومجموعة واحدة ألدهيدية .

Aldoses
 کربوایدرات تحتوی علی مجموعة ألدهیدیة .

ه كا ب ألدو ب أو كسيم Aldoximes
 مركب ينتج من تفاعل (إيدروكسيل بالمين) مع ألدهيد مثل أوكسيم الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية ؛ كيد . كيد : ن . أيد .

Alembic على المنبق الميق المعامل المع

٤٧ ــ • ركبات أليفاتية

Aliphatic compounds مركبات لا حلقية يمكن إعتبارها مشتقات من الميثان .

اليزارين الحصول عليها من نبات مكن الحصول عليها من نبات (Rubia tinctorium) أو يحصل عليها بالتخليق الكيميائي ا

Alkenes 12 ألكانات £ 9

مرادف للبرافينات

٠٠ – مجموعات ألكوكسيل

Alkoxyl groups

مجموعات ألكيلية متصلة مع بقية جزئ مادة ما بذرة أكسيجين مثل المجموعة الإيثوكسية أو الميثوكسية ت

Alkylene group ألكيلينية عروعة الكيلينية عن مجموعة على المناظرة وهي ثنائية التكافؤ .

مه عبدوعة ألىكيل Alkyl group تنتج بإزالة ذرة إيدروجين من إيدروكربون أليفاتي .

١٥٥ – هاليد ألكيلي
 مركب ينتج من اتحاد مجموعة ألكيل
 بذرة هالوجينية

٥٥ ــ ألو حمض السيناميك

Alocinnamic Acid . المنافية لحمض السيناميك

۲۰ – کحول أليلي Allyl alcohol کحول غير مشبع صيغته الکيماوية (لئيد : ك يد أيد) .

٥٧ - أليلين (ميثيل الاستيلين)

Allylene (methyl acetylene) خان حديم اللون صيغنه الكياوية دك يد .

٨٥ ــ از دو اج الألومنيوم والزئبق Aluminium-mercury couple مادة صلية تحضر بغهس رقيقة من الألومنيوم في محلول كلوريد الزئبقيك .

Alundum ٥٥ - ألاندم نوع من أكسيد الألومنيوم المتبلر النتي يستعمل ماهة حرارية تقاوم الحرارة وتصنع منه روادق للرشيح .

Amino-acids مينية عاض أمينية مرکب عضوی به مجدوعة أو أكثر من كل من المجموعتين الكربوكسيلية و الأمسنية .

٢١ ــ أمييعجلمالين Amygdalin جلوكمميد طبيعي موجود فى اللوز المرويعطى الحلوكوز وخفض الإيدروسيانيك والبنزالدهيد عند تحلله مالماء.

۲۲ ــ أميلوبكتن Amylopectin أحد مكو ذات النشا.

٦٣ ــ طريقة تحضير الكيحول من النشا Amylo process

۲۶ — أميلو ز Amylose أحد مكو نات النشا.

Aniline VE Aniline ٢٥ نيلين · مركب أميني بنتج من إخلال مجموعة أمين محلذرة إيدرو جينو احدة في جزىء البنزين.

٦٦ — أنيس ألدهيد Anisaldehyde سائل له رائحة ذكية يستعمل في العطور وصيغته الكيميائية ك يدرا . ك يد .

۲۷ ــ أنيسول (ميثوكسي بنزين) Anisole = methoxybenzene سائل عديم اللون يستعمل في صناعة العطور .

۲۸ - أنثر اسين Anthracene مرکب آیدروکربونی حلقی یستخرج من قطران الفحم.

Anthranilic Acid الأنثر انبليك 79 - عض الأنثر انبليك مركب ينتج من إحلال مجموعة أمينية ومجموعة كربوكسيلية محل ذرتى إيدروجين في جزيء البنزين.

٧٠ _ أنتيفرين (أسيتانيليد) Antisebrin-acetanilide

انظر أسيتانيليد :

٧١ – أنتيرين Antipyrine مركب كيميائي يستعمل معرقا ومهدئا وعلاجا للأمراض الروماتزمية وتركيبه الكيميائى ك يدن ا ٧٧ _ ماء الداج Aqua dag محلول غراواني من الحرافيت في الماء

اصطلاح يطلق على حمض النتريك المركز:

Arabinose ' و ضرب من السكويات به خمسة جزيئات من الكربون يحضر من الصمغ العربي :

Arctons=Freons مريونات ٧٥

مركبات كيميائية عضوية سائلة غير سامة أوليس لها رائحة ، تحتوى على الفلور والكالور على الفلوة على الكربون والإيدروجين . وتستخدم سوائل تبريد في الثلاجات الكهربائية وفي أجهزة تكييف الهواء .

Argol - أرجول - كارجول طرطير البوتاسيوم الإيدروجيني الحام الناتج من تخمر عصم العنب.

٧٧ ــ مركبات أروماتية

Aromatic compounds مركبات حلقية غير مشبعة كالبنزين ومشتقاته:

۸۷ – أرويل شق صيغته الكيهاوية (م ك ا) حيث م تمثل شق أروماتى .

٧٩ ــ سجموعة أريلية كربونيه أروماتية آرية ايدروكربونيه أروماتية آرية تحوى ذرة إيدروجين أقل من جزىء الابدروكربون المشتقة منه:

۸ - أسبر اجين ملور بعض النباتات على النباتات من ذوات الفلقتين :

۱۸ -- أسبيرين هو أستيل حمض الساليسيليك ويستعمل طبيا لعلاج الصداع والروماتزم .

٨٢ – ذرة كربون لاتماثاية

Asymmetric carbon atom ذرة كربون كل من وصلاتها التكافئية متحدة بذرة أو مجموعات مختلفة .

۸۳ – أريو ميسين Aureomycin

Auxins مرزينات النباتية وهو منبه لإنبات الحب .

۸۵ ــ خلیط أیزوترویی

Azeotropic mixture
خلوط من مادتین سائلتین أو أكثر یتكون
بنسبة ثابتة منها ویغلی فی درجة حرارة
أقل من كل من مكوناته.

۸۲ – أزوبنزين ۸۲ – من من مادة بللورية حمراء اللون تحضر من النيتروبنزين .

۸۷ – أصباغ آزية من مواد الصباغة يحوى جموعة كبيرة من مواد الصباغة يحوى جزىء كل منها مجموعة آزية أو أكثر .

۸۸ ــ دلیل آ زو ــ بنفسجی

Azo-violet indicator
مادة يتغير لونها بتغير الرقم الإيدروجينى
للمخلول في مدى معين وقد تستخدم في تقدير
الرقم الإيدروجيني .

٩٨ _ بنز الدهيد

Benzaldehyde = oil of Bitter almond سائل عديم اللون له رائحة زيت اللوز الم

(أوكسيم البنز الدهيد) Benzaldoxime

مركب يتكون بتكثيف البنزالدهيد مع إيدروكسيل أمين وصيغته الكياوبة ك يد . ك يد = ن ـ أ يد

Benzadrin بنزیدرین ۱۰۰

مادة تستعمل منبها للأعصاب

(mental stimulant)

وصيغته الكيماوية : ك يد . ك يد (ن يد ٍ)

Benzene بنزين (بنزول) ايدروكربون حلمى صيغته الكياوية كيد ايدروكربون حلمى صيغته الكياوية كيد (ويختلف عن البنزين المعروف بنزين السيارات والطائرات . . الخ) الذي هو خليط من أيدروكربونات سائلة غير أروماتية .

۱۰۲ ــ سداسی کلورید البنزین (البنزول) ــ جهاکسان

Benzene Hexachloride == (gamaxane)
مركب يخضر بإضافة الكلور للبنزول فى درجات الحرارة المعتادة فى ضوء الشمس المباشر وتركيبه الكياوى ك يد كل . ١٠٣ - حمض بنزين سلفونيك

Benzene sulphonic acid

مركب متميع صاب عديم اللون يحضر بتسخين البنزين مع حمض الكبريتيك المركز وصهغته الكياوية كيديد. كب إي يد • • باكاليت أحد أنواع اللدائن ويحضر بتفاعل الفهر مالدهمد والفينول .

91 ـ سلسلة «بالمر» عطوط طيف الإيدروجين الى تنتج من نظرية الكم

۹۲ حمض الباربتيوريك Barbituric acid حمض عضوى تستخدم مشتقاته منوما ومهدئاً للأعصاب .

۹۳ - کشاف «بارفوید»

Barfoeds reagent

كشاف يستعمل للكشف عن الدكستروز في وجود الملتوز .

۹۶ ــ سكر الشعير ــ مانتوز

Barley sugar=maltose

سكر ثنائي ، بحضر من الشعير .

• 9 ــ القاعدية • • • القاعدية صفة لتحديد قوة اتحاد الأحماض بالقلويات وتقدر بعدد ذرات إيدروجين الحامض التي يمكن إحلال فلز أو شق قاعدى محلها .

۹۲ - خبث قاعدی علی التج شاعدی مسلحوق ناعم ناتیج ثانوی فی صناعة الصلب بحتوی علی اکسید الفسفور من ۱۲: ۲۰٪ و اکسید و اکسید الکالسیوم من ۶۰٪: ۰۰٪ و اکسید السلکون من ۰: ۱۰٪

۹۷ ــ كلوريد البنزال Benzal chloride يطلق على ثنائى كلوروالطولوين صيغته الكياوية له يده . لكيدكل .

الأنيلين (بنزيليدين الأنيلين (بنزيليدين Benzylidene aniline

آنیلىن)

مركب صلب ينتج بتكثف جزئ البنزالدهيد مع جزئ أنيلين وصيغته الكيماوية ك يدر. لديد : ن لد يدر :

Beryl بريل ۱۱۰ – بريل أحد معادن البريليوم التي توجد في الطبيعة :

۱۱۲ ــ ثلاثى مثيل الحليسين

Betaine=trimethyl glucine

عمو لاس سكر البنجر عمو السيد

۱۱۷ – بیوریت ۱۱۷

مادة صلبة تحفير بتسخين البولينا بمفردها فيفقد كل جزيئين من البولينا جزيئا من غاز النوشادر ويتبق جزئ من البيوريت :

۱۱۸ – قانون « بلاجدن » ۱۱۸ – تانون « بلاجدن » قانون ينص على أن انخفاض درجة تجمد المذيب تتناسب طردياً مع درجة تركيز المذاب .

١١٩ – بتاليفوزيت – بال

B-Leuvisite (Bal)

مركب عضوى يحتوى على الزرنيخ والكلور يحضر بتأثير كلوريد الزرنيخوز على الاستيلين فى وجود كلوريد الألومنيوم كحافز . وهو أشد سمية من غاز الحردل (Mustard gas)

۱۲۰ ــ أزرق جون ۱۲۰ ــ أزرق جون حام كبريتات النحاس والفلورسبار :

Benzidine بنزیدین مرکب عضوی به حلقتا أنیاین فی وضع اراوی .

۱۰۵ ــ ثنائی کیتو البنزیل Benzil diketo مرکب عضوی أروماتی یحضر بأکسادة البنزوین (الحاوی) .

۲۰۲ – حمض الجاويك أو حمض البنزويك Benzoic acid

مرکب کیماوی یتسامی عند تسمخین الصبیخ الجاوی وکان معروفاً لمدی الکیماوی العرب و ترکیبه الکیماوی لئے ید الله ۱ ید .

) بنزونیتریل (سیانید الفنیل) Henzonitrile=-phenyl cyanide

سرکب عضبوی أروماتی صیغته ك ید : لئان .

۱۰۹ ــ بنز وفينون كيبه الكياوى كيتون ثنائى الفنيل تركيبه الكياوى له يده كيده كيبه الكياوى له يده كيبه لكيباد كيبه لكيباد كيبيه لكيباد كيبيبه لكيباد كيبيبه لكيباد كيبيبه لكيباد كيبيبه لكيباد كيباد ك

۱۱۰ ــ ثلاثی کلورید البنز و Benzotrichloride مرکب بحضر بتأثیر الکلور علی الطولوین وصیغته الکیاویة لئے ید . لئه کل .

Benzoyl chloride البنزويل Benzoyl chloride سائل عديم اللون له رائحة نفاذة يغلى عند ١١٨°م وصيغته الكيماوية ٍ ك يد ك م كل.

Benzoyl group البنزويل! المجموعة البنزويل! جموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكياوية : ك يد . ك 117

Bone-oil ۱۲۱ — زيت العظام مادة زيتية القوام تنتج من تقطير العظام إتلافيا فى غيبة الهواء ويضاف أحيانأ إلى

الكحول المستخدم كوقود .

Bragg's method « براج » ۱۲۲ - طریقة طريقة لتعيمن النظام البلورى باستخدام الأشعة السينية .

۱۲۳ - طريقة « بريديج »

Bredig's arch method طريقة لتحضىر المحاليل الغراوانية للفلزات بأستخدام قوس كهربي تحت سطح الماء قطباه من الفلز نفسه .

Bromoberizene ۱۲۶ ــ برومو بنزين مركب يتكون بتفاعل البروم مع البنزين في وجود حامل هالوجيبي فيحل البروم محل ذرة إيدروجين وصيغته الكيماوية: كـيـــــ بر ١٢٥ ــ حمض برومو ــ سلفو ــ كامفوريك Bromo camphor sulphonic acid حمض عضوى مشتق من حمضااكامفوريك ععالحته بالىروم وحمض الكبريتيك .

۱۲٦ ـــ بروموفورم (ثلاثی برومو المیثان) Bromoform =tribromomethane سائل عضوى صيغته الكماوية

(ك يد بر_س)

۱۲۷ ــ مطاط بونا Buna rubber مطاط صناعي بحضر من مادة البيوتادين.

Butadiene ' ۱۲۸ ــ بيورتادين مركب ايدروكربونى غير مشبع صيغته الكياوية لك يد ي : يدك . ك يد : ك يد ي

١٢٩ - يمو تان

مركب ايدروكربونى برافيني مشبع صيغته الكيميائية ك يد .

١٣٠ - بيوتيلين - بيوتين

Butylene=Butene

غاز ايدروكربونى أوليفيني صيغته الكيماوية ك يد .

Butyric acid . مض البيوتبريك . - ممض البيوتبريك أحد الأخماض الدهنية صيغته الكماوية ك يدر . ك ا ايد . ويوجد في الزبد على هيئة استره الحليسريلي.

١٣٢ - مجموعة الكاكوديل

Cacodyle group

مجموعة عضوية زرنيخية أحادية مكونة من ذرة زرنيخ متصلة عجموعتي مثيل وصيغتها الكيماوية: (ك يدير) ز -).

Cadet's liquid « کادیت » ۱۳۳ سائل سام عدىم اللون كريه الرائحة جدا حضره لويس كاديت في القرن الثامن عشر وذلك بتسخين خلات البوتاسيوم مع أكسيه

Calcium carbid حربيد الكالسيوم ١٣٤ مادة صلبة تحضر بتسخبن أكسيد الكالسيوم مع الكربون وتستعمل لتحضير الأسيتيلين غبر النقى . تستعمل في الإنارة وصيغتها الكّياوية كاك .

۱۳۰ ــ سیانمید الکالسیوم Calcium cyanamide مادة صلبة داكنة اللون تحتوى على ١٠/: ۲۰ إُ منالنتر و جبن و تستعمل مخصدا و صيغتها الكماوية كا لئان ."

١٣٦ - كامفن

Camphene

مادة عضوية حلقية ايدروكربونية

من مجموعة المربينات صيغتها الكيمائية ك يد.

Caproic acid الكبروثيك 1۳۷ حمض دهني حيواني سائل صيغته الكماوية

(ك يد أ (يغلى عند ٢٠٥٥ م .

١٣٨ - كار باميد - بولينا

Carbamide-urea

مادة عضوية توجد في البول نتيجة التحلل النهائى للمروتينات التي يتناولها الإنسان والحيوان صيغتها الكياوية ك أ . ن يد .

١٣٩ - حض الكربوليك - فينول

Carbolic acid-phenol

مادة عضوية توجد في قطران الفحم لها تأثىر حمضي ضعيف وتستعمل مطهرا .

١٤٠ ــ رابع كلوريد الكربون

Carbon tetrachloride

سائل عديم اللون غبر قابل للاشتعال يغلى عند ٧٧° ويستعمل مذيبا للدهون والشحوم والمطاط ويستعمل كذلك لإطفاء الحراثق.

١٤١ – كلوريد الكربونيل – فوسمين

Carbonyl chloride phosgene

غاز سام من مجموعة كلوريدات الأحماض يتكون بإحلال مجموعتي ايدروكسيل حمض الكربونيك بذرتى كلور وصيغته الكماوية :

١٤٢ – مجموعة الكاربونيل

Carbonyl group

مجموعة ثنائية التكافؤ صيغتها الكماوية = ك أ توجد متحدة مع غيرها من العناصر أو المحموعات .

١٤٣ - مجموعة كربوكسلية

Carboxyl group

مجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكماوية : ك أ أ يد . توجد متحدة مع الإيدروجين أو أي مجموعة عضوية لتكون أحماضا عضوية •

١٤٤ - تفاعل الكربيل أمن

Carbylamine reaction

تفاعل ينتج من تسخين الكلوروفورم ومحلول ايدروكسيد البوتاسيوم الكحولي مع أى أمن أولى ويستعمل لتمييز الأمينات الأولية مع الأمينات الأخرى .

عفز __ 1٤٥ Catalysis

تأثير عامل ما في تعيجيل التفاعل أو إيطاته بإضافة كمية قليلة منه ، فتظل كمية المادة المضافة كما هي عند انتهاء التفاعل.

١٤٦ - حافز - عامل مساعد Catalyst اسم المادة التي تساعد على عملية الحفز .

١٤٧ – كاتيكول Catechol

مركب عضوى أروماتى صلب بلورى عديم اللون ينصهر عند ١٠٤° م وصيغته الكيماوية ك يد أ .

۱۲۸ ــ کاتیکو Catechu

مادة صلبة قابلة للكسر لونها بني قاتم تستخلص من خشب (كاشيا كاتيكو) وهو نوع من السنط الموجود في الهند الشرقية تستعمل خلاصتها مادة قابضة وفي دباغة الحلود وطبع المنسوجات القطنية . Chloranil

١٥٤ - كلورانيل مرکب عضوی محضر عادة عن طریق تفاعل كلورات البوتاسيوم وحمض الإيدروكلوريك مع الفينول ويستعمل لتحضير بعض الأصباغ وصيغته الكماوية ك كل أ .

١٥٥ _ كَالْهَرَة Chlorination عملية تفاعل الكلور مع مركب عضوى بالإضافة أو بالاستبدال مثل كلورة البنزين

١٥٦ – إثيلىن كلوروهيدرين

بغاز الكلور في ضوء الشمس المياشر.

Chlorohydrin, ethylene مركب عضوى محضر بإضافة حمض الهيبوكلوروز إلى الإثيلين صيغته الكماوية كل.ك يد. أيد.

۱۵۷ — کلورو بکرین Chloropicrin مركب عضوى محضر بتأثبر الهيبوكلوريتات القاعدية على حمض البكريك و صيغته الكماوية «ك كل . . ن أ ي ويستعمل قاتلا للحشرات وفى الحروب الكَمَاوية يستعمل مقيئاً .

۱۵۸ – سینکونین Cinchonine ضرب من القلوانيات الوجودة في خشب الكيناه

١٥٩ ـ حمض السيناميك Cinnamic acid حمض غير مشبع من الأحماض الأروماتية أحادي المحموعة الكر بوكسيلية يوجد في صمغ الاستوراكس وفى البلاسم . ١٤٩ - سيلوسولف (أحادي إثيل الحليكول) Cellosolve (monoethyl glycol) الاسم التجارى لأحادى إثيل الحليكول وبحضر عمالحة أكسيد الإثيلين بكحول الإيثيل بنسبة ١:١.

۱۵۰ ــ ساماه زانی مادة كماوية عضوية قابلة للاحتراق بدون فرقعة تتحول إلى مادة لدنة بتسخيبها عند ٨٠ م مع الكافور.

١٥١ _ أسمنت Cement مسحوق يتكون من محروق الحجر الحبرى والطفل ويضاف لناتجهما نسية صغيرة من الحيس و مسحوق هذه المواد عند خلطه بالماء يكون عجينة تتجدل إذا تركت فتستخدم فى أعمال البناء وهناك أنواع مختلفة تستخدم لأغراض شتى نختلف تركيبها وفقا للأغراض التي تستعمل فمها ويطلق علمها أيضاً أسمنت فمثلا يقال أسمنت مائي وأسمنت للأسنان وأسمنت المطاط وأسمنت الخزف وهكذا ... المخ .

١٥٢ ــ كلورال (ثلاثى كلورو الأسيتالدهيد) Chloral=trichloroacetaldehyde

سائل زیتی القوام یغلی عند ۹۸°م و یتحد بالماء مكونا مادة صلبة هي إيدرات الكلورال تستعمل منوما .

۱۵۳ ــ كلورامفنيكول (كلوروميسيتىن = ليفوميسيتين).

Chloramphenicol = chloromycetin = loevomycetin

ضرب من المضادات الحيوية ممكن تخليقه

۱۳۰ ــ تشکل متجانب وتشکل محوری Cis & Transisomerism

طوران من أطوار التشكل الهندسي تتخذهما مادتان صيغتهما الجزيئية واحدة وتختلفان في الصيغة البنائية وتسمى أحداهما بالتشكل المتجانب إذا احتوى الجزئ على مجموعتين أو ذرتين في جانب واحد منه وتسمى الأخرى بالتشكل المحورى إذا احتوى الجزئ على مجموعتين أوذرتين على طرفي محوره.

Claisen reaction مناعل الكليزن المسترات حامض تفاعل يستخدم لتحميض استرات حامض الأسية وخليك وينسب إلى كليزن المستوخليك وينسب إلى كليزن المستونية المستونية والمستونية وينسب المستونية والمستونية والم

177 – غاز الاستصباح (غاز الفحم الحجرى)

Coal gas

غاز يحصل عليه من التقطير الإتلافي
للفحم الحجرى وهو سام وقابل للاشتعال
ويستعمل وقودا وثى الإضاءة .

178 – قطران الفحم 178 سائل قاتم اللون لزج له رائحة مميزة ينتج من التقطير الإتلافى للفحم .

۱۲۵ – أسيتاليد النحاس (أسيتاليد النحاسوز)
Copper acetylide=Cuprous acetylide
مادة حمراء اللون تنتج من إمرار غاز
الاستيلين في كلوريد النحاسوز النوشادري.

177 — كومارين 177 مادة حلقية غير متجانسة لها رائحة ذكية تستخدم في صناعة العطور وغيرها .

١٦٧ ــ کو مارون (بنزوفيوران)

Coumarone

سائل عديم اللون يوجد قى قطران الفحم وهو مركب حلقى صيغته الكيماوية لشيد . كن . ا . ك . يد.

Cresoles - كريزولات مركبات عضوية أروماتية . فينولية توجد مركبات عضوية أروماتية . فينولية توجد في قطران الفحم وتستعمل غالبا مطهرات . Cryoscopic method for molecularweight determination (depression of the freezing point)

۱۲۹ ــ طريقة تقدير الوزن الجزيئي بانخفاض. درجة التجمد .

طريقة لتقدير الوزن الجزيئي لمادة ماباذابة متدارمعين منها في مقدار معين من مديب وملاحظة درجة الانخفاض في درجة تجمده.

۱۷۰ – كوبرين مادة تنتج من بلمرة الأستياين بتسخينه مع النحاس ولها خواص مفرقعة .

۱۷۱ – سیانوجین بازوجین الکیماویة کربون مع جزئ نیتروجین صیغته الکیماویة (كن).

١٧٢ – حمض السيانيوريك

Cyanuric acid مادة بيضاء تنتج بتسخين البولينا صيغتها الكيماوية (ن م : ك ن)

۱۷۳ – بيوتان حلقي (رباعي المثيلين) Cyclo-butane (tetramethylene)

مركب عضوى حلقي صيغته الكيماوية ك يدر ،

١٧٤ ـ سيكلونيت (ثلاثي مثيلين النيترامين) Cyclonite=trimethylene nitramine مادة عضوية حلقية شديدة الانفجار وتستعمل في الأغراض الحربية.

١٧٥ ــ ديوتبريوم Deuterium الإيدروجين الثقيل ووزنة الذرى ٢ .

۱۷۶ ــ دیر تبرون Deuteron نواة الإيدروجين الثقيلة .

۱۷۷ ـ د کسترین Dextrin

أسم يطلق على مجموعة مواد صمغية يوجد بعضها في النباتات كما محضر البعض الآخر صناعيا بتأثير نخار الماء المسخن لدرجة ٢٠٠٠°م فى النشا أو بإغلاء النشا مع حمض الكبريتيك المخفف والصيغة الكيميائية لهذة الموادهي (ك يدر أه) ن .

۱۷۸ - د کسترو : = جلوکوز _ سکر العنب Dextrosc=glucose=grape sugar ضرب من السكريات الأحادية السداسية يرجد فئ عصبر العنب وفى عصبر الفواكه الأخرى صيغته الكيماوية (ك يدرا)

١٧٩ - حمض الطرطريك اليميني

Dextro-tartaric acid

ضرب من حمض الطرطريك له قوة تجويل الضوء المستقطب إلى اليدين.

١٨٠ ـ دمال : ثنائي أليا حمض الباربتيوريك Dial=diallyl barbituric acid

مرکب عضوی بستعمل مهدئا و منوما .

Diastase ۱۸۱ ـ دیاستاز ضرب من الإنزىمات يوجد في مولت

الشعير محلل النشا إلى دكسترين وسكر المالتوز. ١٨٢ ــ ديازو أمينو البنزين .

Diazoamino benzene

مركب عضوى أزوتى محضر بتفاعل أمينو البنزين (الأنيلين) مع بنزين ديازونيم كلوريد وصيغته الكماوية .

> (ك يد . ن . ن يد . ك يد) ۱۸۳ - مركبات ديازية

Diazo-compounds

مركبات عضوية أزوتية تحضر بتفاعل حمض النيتروز مع الأمينات الأوليةوصيغتها الكياوية م . ن كل (م . ن : ن كل) ١٨٤ ــ أملاح ديازونيوم

Diazonium salts

اسم عام يطلق على المركبات الديازية .

Diazotization ٥٨١ -- ديزته عملية تكوين المركبات الديازية بتأثمر

حمض النتروز في المركبات الأمينية الأروماتية.

١٨٦ ــ أحماض ثنائية الكربوكسيل .

Dicarboxylic acids

أحماض عضوية بها مجموعتا كربوكسيلي Dichlorodiethyl sulphide=mustard gas

۱۸۷ - كبرتيد ثنائى كلوروثنائى الاثمل -غاز الحردل.

سائل زيتي القوام مهيج شديد للغشاء الخاطي يسبب نفيطات وقد استعمل في الحرب العالمية

الأولى. يحصر عادة بتفاعل كلوريد الكبريت على الإثياين وصيغته الكياوية (كل . لديد . له يد . له يد) كب .

۱۸۸ – ثنائی أكسيد – ثنائی الإثيلين Diethylene Dioxide

ادة عضوية تحضر بأكسدة الإثيلين
 عند درجة حرارة من ٢٤٠ م إلى ٢٦٠ م
 ف وجود معدن الفضة كعامل حفاز وصيغتها

الكيماوية (ك يد ې) أ .

۱۸۹ ــ ديمدون مركب عضوى حلقي صيغته الكيميائية

ك يدراي.

• ١٩ ــ ثنائية البلورية Dimorphism صفة للمادة ذات الصورتين البلوريتين

191 — ديوكسان 191 — ديوكسان سائل عديم اللون ينتج بتقطير الجليكول مع محمض الكبريتيك المخفف ويستعمل مذيبا.

١٩٢ –تقطير بالبخار

Distillation in steam

فصل مادة من مخلوط بإمرار بخار الماء فى المخلوط .

۱۹۳ – التركيب الإلكتروني للبنزول
Electronicstructure of benzene
التركيب الكيماوي للبنزول الذي يحدد
توزيع ثلاثين إلكترونا (۲۶ حول ذرات
الكربون وستة حول ذرات الإيدروجين
في نواة البنزول)

192 – النظرية الإلكترونية للتكافؤ Electronic theory of valency نظرية تفسر التكافؤ باستخدام التركيب الإلكتروني للمادة.

۱۹۰ ــ صنفرة ــ سفن باعد

ضرب من الكور ندم غير نتى (أكسيد ألومنيوم) مختلط بأكاسيد الحديد ولونه قاتم ويستخدم في صقل المعادن .

۱۹۲ – ورق صنفرة (سفن)

Emery paper

ورق يلصق عليه مسحوق السفني .

١٩٧ ــ الصيغة الأولية

Empirical formula

أبسط الصيغ التي تستنج مباشرة من تحليل المادة وهي تمثل أبسطالنسب للذرات المختلفة التي تمن تركيب المادة .

۱۹۸ – تماثل صوری (تطابق صوری) Enantiomorphs

وصف لمادة بلورية توجد على صورتين تكون العلافة بين تركيهما البلورى كالعلاقة بين الحسم وصورته فى المرآة .

199 - صيغة إنولية Enol form الصيغة المحتوية على المجموعة الإيدر كسيلية بدلا من المحموعة الكربونيلية .

۲۰۰ ـ تشكل إنولى ـ كيتونى .

Enol-keto tautomerism

حالة تكون فيها جزيئات المركب الكيهاوى فى حالتين منزنتين وتحوى إحداهما مجدوعة إنولية والأخرى مبدوعة كيتونية .

Enzymes انزیمات ۲۰۱

مواد عضوية معقدة التركيب يحصل عليها من الخلايا الحية ولكل منها تأثير كياوى معين فى ظروف معينة فبعضها يحلل المواد الدوتينية والبعض الآخر يحلل المواد الدهنية.

Eosinophile يوسينوفيل خرب من كريات الدم البيضاء توجد في الشخص السليم بنسبة لاتزيد عن ٢ ٪ .

۲۰۳ ـــ إريثريتول Erythritol ويثريتول مادة عضوية كحولية توجد على شكل بلورات بيضاء تنصهر عند ۱۱۲°م وصيغتها الكياوية (كي يد) (۱۱ يد)

Essence $- \chi - \chi = \chi$

(۱) محلول كحولى من زيت طيار أو زيت عطرى .

(ب) مادة عطرية تستخرج من النباتات مثل زيت النعناع .

Fatty acids دهنية ٢٠٥ – أحاض دهنية جموعة من الأحاض العضوية بها مجموعة كربوكسيلية أو أكثر وبعضها يكون مشبعا والبعض الآخر غير مشبع وبعض هذه الأحاض يدخل في تركيب الزبوت والدهون.

۲۰۶ - طریقة «فیشر و تروبش»
Fischer-Tropsch method
طریقة صناعیة لتحضیر مخاوط هیدروکربونی
یشه البترول الحام

Fittigs reaction «فيتج» ٢٠٧ – تفاعل «فيتج» طريقة تستخدم فى تخليق المركبات الإيدروكربونية ذات الوزن الجزيئي الكبير من مركبات ايدروكربونية أبسط منها .

۲۰۸ ــ فلوریسین . ۲۰۸ ــ مادة عضویة تعطی لونا فلوریسی أصفر

مخضر بإذابتها في محلول ايدروكسيد الصوديوم المخفف .

٢٠٩ ـ فلوريدات الكربون .

Fluorocarbons

مركبات عضوية تحوى الكربون والفلور وقد يكون بها إيدروجين أولا يكون مثل بيرفلورو البنزين.

۲۱۰ ـ تبلر تجزيئي

Fractional crystallisation

طريقة تستعمل لفصل مركبين بعضهما عن بعض لاختلاف درجة ذوبانهما فى الماء أو فى أى مذيب آخر .

۲۱۱ – تقطير تجزيئي

Fractional, distillation

عملية فصل خايط من سائلين أو أكثر بالتقطير .

۲۱۲ - تفاعل «فریدل و کرافت»

Friedel & Craft's reaction تفاعل يستخدم لتحضير بعض المركبات العضوية الأورماتية باستخدام كلوريد الألومنيوم اللامائي على أنه عامل حفاز .

Fulminic acid الفلمينيك ٢١٣ – حمض عضوى تستخدم بعض أملاحة كمواد بادثة لفرقعة مواد أخرى مفرقعة أكثر ثباتا وذلك بالطبرق مثل فلمينات الزثبق .

۲۱۶ – فيوران – فىرفوران

Furane=furfurane

مركب عضوى حلقى غير متجانس صيغته الكماوية : ك يد الكماوية الكراوية المرابعة المرابعة

۲۱۵ – جلكتوز نوع من السكريات الأحادية متشاكل ضوئى مع الجلوكوز والصيغة الكيسيائية لكل منهما كريد المراد الم

۲۱۲ ـ حامض الحاليك ۲۱۲ ـ حمض عضوى قابض يحصل عليه من التانين ٠

۲۱۷ – تشاکل هناسی

الحيز الفراغي للجزئ .

Geometrical isomerism ضرب من التشكل ينتج عن اختلاف مواضع ذرات أو مجموعات المركب في

۲۱۸ ـ حامض الخليك الحليدي

هو الحامض النهى الذى تبلغ درجة تركيزه الذى تبلغ درجة تركيزه أخو ١٠٠٪ وهو يتجمد فى درجات الحرارة المنخفضة مكونا جسما شفافا جليدى الشكل •

Glucosate (calcium) جلوكوزات ۲۱۹ – جلوكوزات الملح الكالسيومي للجلوكوز

۲۲۰ – جلوكوزازون بنتج من تفاعل سكر أوزازون الجلوكوز ينتج من تفاعل سكر الحلوكوز ينتج من تفاعل سكونا الحلوكوز مع هيدرازين الفنيل مكونا بلورات مميزة له .

Glucoside حلوكوسيد ٢٢١ – جلوكوسيد مركب عضرى تنتج من تحلله بالماء مادة الحلوكوز بالإضافة إلى مواد أخرى عضوية فعالة .

Glycogen ۲۲۲ – جليكو جان ٢٢٢ مركب كربو ايدراتي يختزن في الكبد و يتحول إلى جلوكوز عند الحاجة اليه .

الكيميائية الإيدروكسيد صيغته الكيميائية كيد أيد كيد أيد كيد أيد

ويستعمل لخفض درجة تجمد بنزين السيارات وفي بعض المستحضرات الكيمياثية.

الإيدروكسيل الموجودتين بجزئى الحليكول الإيدروكسيل الموجودتين بجزئى الحليكول الم مجموعتين ألدهيديتين وصيغته الكياوية (ك يد أ)

٢٢٥ ـ حمض الحليكزيليك

Glyoxylic acid حمض ينتج بأكسدة حمض الجليكوليك فتتحول مجموعة الكحول الأولى إلى مجموعة ألدهيد وصيغته الكياوية لكياوية لكيادية

Glyseraldehyde جليسرالدهيد ٢٢٦ – جليسرالدهيدي ثلاثي ينتج من أكسدة الحلسرين.

۲۲۷ ــ مرکبات جرینیارد

Grignard Compounds بجموعة من المركبات العضوية الفلزية تستعمل بكثرة في التخليق الكياوى وسميت بمد اسم كاشفها العالم جريفيارد .

۲۲۸ ــ صمغ الحاوى (الحاوة)

Gum benzoin

صمغ يستعمل للتعطير تنتجه بعض الأشجار من فصيلة روزوليا .

٢٢٩ - قطن البارود Gun Cotton أحد الإسترات الناتجة من تفاعل حمض النتريك على السيليولوز ومحتوى على نسبة عالية من مجموعة النتر ات (نأ) وهو مادة مفرقعة صيغتها الكياوية لئه يلد أ (ن أ) ۲۳۰ ـ حامل هالوجيني

Helogen Carrier

مادة تساعد على إدخال ذرة أو أكثر من 🕟 ٢٣٦ ــ سكريات سداسية الهالوجينات (كلورـــبرومـــ يود) في حلقة البنزين للمركيات العطرية ومن أمثلة هذه المواد الحديد وصفائح الألومنيوم .

> ۲۳۱ – زیت ثقیل Heavy oil سائل محصل عليه عند تقطير قطران الفحم تقطيرا تجزيئيا بين درجتي حرارة (٢٥٠م_٧٧٥م) وهو خليط من النفتالين والكريز ولات

۲۳۲ - هتان Heptane ضرب من الإيدروكربونات محتوى على ٧ ذرات من الكربون في الحزيء الواحد

صيغته الكياوية ك يدي .

Hepuric acid الهيبيوريك ٢٣٣ حمض عضوى نيتروجيني أحادى القاعدية يوجد في بول الحيوانات وخصوصا بول الخيل وصيغته الكياوية ك يد ، ن أ. ا أأيا

٢٣٤ - سداسي فنيل الإيثان

Hexaphenyl ethane

مركب عضوى بلورى أبيض بحضر بتأثر فلز الفضة في حالة تجزؤ دقيق على ثلاثى فنيل أحادى فلورو الميثان . قابل للذوبان فى البنزين مكونا محلولا أصفر قاتم وصيغته الكيماوية (ك يد) ك . (ك يد) . .

۲۳۰ ـ هکسان

ضرب من الإيدروكربونات محتوى على ٢ ذرات من الكربون في الحزىء الواحد

سكريات محنوي الحزي منها على ٦ ذرات كربون وهي من أهمأنواع السكريات الأحادية مثل الحلوكوز والفركتوز .

۲۳۷ ـ هكسيل الريزورسينول

Hexyl resorcinol

مادة عضوية فينولية صيغتها الكماوية ك يد أ يستعمل قاتلا للجراثيم . ٢٣٨ ــ متتاليات متجانسة اليناء

Homologous series

مجموعة مركبات عضوية متشامة في تركيم البنائي . ومختلف التركيب الحزيثي لأى مركب منها عن الذي يليه أو الذي يسبقه بالمجموعة ك يدر زيادة أو نقصا . ۲۳۹ ـــ هر مو نات مركبات كماوية عضوية ذاب تأثير

حافز لكل واحد منها وتفرزها غدد خاصة ثم تنقل عن طريق الدم أو أى سائل آخر إلى الأعضاء المختلفة بالحسم لأداء وظيفتها الفسيو لوجية .

٢٤٠ - حمض الإيدراكريليك

Hydracrylic acid حمض عضوى سائل شرابى القوام عديم اللونصيغته الكياوية (ك يد) 1 يد ك ١١يد .

۲۶۱ -- هيدرازوبنزين ۲۶۱ -- هيدرازوبنزين أحد المركبات الإيدرازوية صيغتها الكياوية كيد ن يد ك يدوتحضر الخيزال نيتروالبنزين .

Hydroquinone ابدروكينون – الاروى – ثنائى هيدروكسى البزين الباروى – صيغته الكياوية ك يد (أيد) وهو مختزل قوى لذلك يستعمل في تحميض الصور الفوتوغرافية .

٢٤٣ - هيدر وكسيل-أمين

Hydroxyl amine مركب عصوى نيتر وجيني صيغته الكياوية ن يد يتفاعل مع الألدهيـــدات والكيتونات مكونا أوكسيات .

Isomers کلات ۳٤٤

Maceration ۲٤٥ – النقع عملية نحمر يجسم صلب في الماء أو سائل ما ، لاستخلاص بعض مواده الفعالة .

۲٤٦ ــ وحدة « ماشيه » ۲٤٦ ــ وحدة قياس إشعاع مادة مشعة وحدة قياس إشعاع مادة مشعة ووحدة الكوري = ۲۰۰۰ ماشيه.

Magma مائی ۲٤٧ – معلق مائی لفظ أطلق قديما على كل مادة في حالة تجزؤ دقيق ومعلقة في الماء .

۲٤٨ - مغنيليوم المغنسيوم والألومنيوم تحتوى أشابة من المغنسيوم والألومنيوم تحتوى على نسبة ٢٪ - ١٠٪ مغنسيوم (الكلمة منحوته من المغنسيوم والألومنيوم).

٢٤٩ ـ حديديت المغنسيوم

Magnesium ferrite معدن بحوى الحديد والمغنسيوم وصيغته التقريبية (مغ ح ١) .

۲۵۰ ــ حجر الجير المغنسيومى Magnesium lime stone مصطلح مرادف للدولوميت .

Magnesyl بعموعة أحادية التكافؤ تتركب من ذرني مغنسيوم وهالوجين وتدخل في تركيب كاشف جرينيارد .

۲۵۲ -- كروميت المغنسيوم

Magno chromito ضرب من الكروميت محتوى على المغنسيوم .

Nitrolim نتروليم ۲۵۳ المادة الناتجة من إمرار النبروجين فوق كربيد الكالسيوم المسخن بين أقطاب من الكربون في ١١٠٠° م والمادة الناتجة تكون يخلوط سياناميد الكالسيوم والحرافيت .

۲۵٤ ــ نيترومتر ــ ازوتومتر

Nitrometer

جهاز محوى أنبوبة طويلة كأنبوبة السحاحة مدرج بالستتيمترات ويستخدم في قياس حجوم النتروجين ("الأزوت) التاتيج من تفاعل كسياتي.

٥٥٥ - نيرون Nitron مادة عضوية صيغتها الكيميائية ك يدن وتوجد على شكل بلورات صفراء وتستخدم

في الكشف عن النبرات

٢٥٦ - تارو دروسيد Nitroprussides أساس نباتى القاعدية عضوى صيغته الكماوية - (ن 1) (ك ن) .

۲۵۷ بکتریا نیتروزیة (نیتروتین) نیتراتیة نيتروتىن .

Nitrosifying bacteria Nitrifying عندما تتحلل الحيوانات والنباتات تكون من مادتها النيتروجينية بفعل بكتسريا التعفن النوشادر ثم يتأكسد النوشادر في التربة بفعل البكتريا النيتروزية إلى نيتريت ثم يتأكسد النتريت بفعل بكتريا النيتراتية إلى نترات.

۲۵۸ سه هو اء نيتروزي

Nitrous air (Nitric oxide)

هو اسم قدىم أطلق خطأ على أكسيد النيتريك وصيغته الكيميائية ن ١ س

Nitryl chloride کلورید النتریل ۲۰۹ مرکب کماوی صیغته ن ۱ کل ویوجد في الحالة المعتادة على شكل غاز.

Nomenclature مصطلحات العلم ٢٦٠

Non-metals ٢٦١ - لافلزات

هو ما ليس فلزا من العناصر.

٢٦٢ _ مركبات الاقطبية الم

Non Polar Compounds مركبات متعادلة الشحنة لاتتقطب تقطا كهر بائيا ،

۶۰) - Y7۳ Notation

رمز عمثل أرقاما أو صفاتا أو غيرها كالتي تستخدم في الحساب أو الحبر أو الموسيقي أو الكسشاء وما إلى ذلك.

٢٦٤ ـ شحنة نووية Nuclear charge مافي نو أه الدرة من شحنة كهربائية ،

Nucleus ٥٢٧ - نواة

الحزء االمدي بتوسط الذرة وحوله تدور الإلكترونات.

٢٦٦ ــ احتياس الفلزات للإيدروجين Occlusion of hydrogen by metals . ظاهرة تتميز بها بعض الفلزات وذلك محبسها الغازات داخلها ومنها الايدروجين .

٢٦٧ ــ مثمن السطوح Octahedron جسم بلورى تحدده ثمانية سطوح .

۲۲۸ نے نیاء تمانی Octet structure البناء الحارجي للذرة ويختوى على ثمانية إلكترونات عند اكتماله .

Oil of vitriol ٢٦٩ - زيت الزاج اسم قديم لحامض الكبريتيك .

۲۷۰ _ باشنو لیت Pachnolite معدن بمكن عده مكونا من فلوريدات الصوديوم والكالسيوم والألومنيوم وصيغته الكيميائية (ص فل .كافل . لوفل .

۲۷۱ - باست Pacite ضرب من بريتا الزرنيخ .

٢٧٢ ــ باك قونيج Pack fong أشابة تتكون من النحاس والنيكل والخارصن ﴿ في وجود البلاديوم كعامل حفاز . تشبه الفضة الألمانية وتسمى الآن فضة نىكلىة .

> ٣٧٣ - عشيّة Paddle أداة حديدية على شكل قضبب تستخدم لتقلب الحامات المعدنية داخل الفرن.

۲۷٤ - طلاء Paint خضاب في حالة تجز وً دقيق ومعلق في وسط تعليق مثل معلق أكسيد الخارصين فى زيت بذر الكتان المغلى .

٢٧٥ ــ إلكتر ونات تساهمة

Paired electrons (shared electrons) زوج منالإلكترونات تكون رابطةلاقطبية بىن ذرتىن ويساهم فىها إلكترون من كل ذرة . مثل الرابطة بن ذرتين من الإيدروجين لتكوين . (5 5

777 - JCE Palau أشابة من البلاديوم والذهب تستخدم بدللا من البلاتين .

۲۷۷ - بالادبك Palladic صفة لمركبات البلاديوم رباعية التكافؤ مثل ثاني أكسيد البلاديوم.

۸۷۲ _ بلامين Pallamine بلاديوم غراواني .

۲۷۹ - طريقة «بال» Pall's method طريقة اختزال باستخدام غاز الإيدروجين

۲۸۰ - جهاز «بالم کویست»

Palmquist apparatus جهاز صغبر سهل الحمل يستعمل لتقدير كمية ثاني أكسيد الكربون في الحو.

۲۸۱ ـ بانکروماتی Panchromatic صفة الهادة التي تتأثر بأى من ألوان الطيف .

۲۸۲ – بانکروماتیائ

Panchromatic (Pantachromatic) وصف للمادة الملونة الحساسة للضوء.

۲۸۳ _ بانکلاستات Panclastite مادة مفرقعة تحضر بإذابة رابع أكسيد الأزوت في سائل قابل للاشتعال مثل كبريتيد الكربون. ۲۹۶ ــ منشر

Paralyzer=Catalytic poison مادة توقف تفاعلا كياويا نتيجة تسميمها العامل الحفاز .

۲۹۵ – مغناطیس متوازی (باراوی)

Paramagnetic

المواد المغناطيسية التي اذا وضعت في مجال مغناطيسي أخذت وضعا موازيا لخطوطالقوى المغناطيسية

٢٩٦ – المغناطيسية الموازية

Paramagnetism

۲۹۷ – تشکل بار اوی Paramorphism تغیر المعدن من نمط بلوری إلی آخر بوسائل طبیعیة .

۲۹۸ — هليوم باراوى Parahelium نوع من الهليوم يتحرك إلكتروناه فى فلك واحد.

۲۹۹ --- (برشمان)

Parchment

ضرب من الجلد الرقيق يعالج معالجة خاصة كان يستعمل قديما للكتابة ثم استعمل فى بعض العمليات الكماوية (الديلزة).

۳۰۰ – (ورق برشمان)

Parchment paper

ورق سيليولوزى نتى غير مجهز يعامل الحامض الكبريتيك المركز البارد لفترة قصيرة جدا ثم يغسل ويستعمل فى بعض العمليات الكماوية والطبيعية التى يستخدم فيها ورق الغزال .

Paris black — lamp black

۲۸٤ ــ باندرمیت بورات الکالسیوم الطبیعیة وتستخدم فی تعضیر حامض البوربك وصیغتها الکیمیاثیة (کار بور ۱٬ ۳۰ یدر ۱).

مادة تركيبها واحد توجد فى طورين نختلفان مادة تركيبها واحد توجد فى طورين نختلفان لونا مثل كبريتيد الأنتيمون وأول أكسيد الرصاص (الليثارج ــ الماسيكوت).

۲۸۶ ــ البنتاكروماتية Pantachromism حالة وجيرد المادة في أكثر من لون .

۲۸۷ بـ بنتال ۲۸۷ بنتال ۲۸۷ منيوم والتحاس والمنجنيز وهي تقاوم التآكل .

۲۸۸ - تماثل بلوری تام ۲۸۸

۲۹۰ ــ باراكور مى الحجم الحزيثي الحرج × ۰٫۷۸

۲۹۱ – باراسیانرجین ۲۹۱ – ۲۹۱ مرکب صلب صیغته الکیاویة (ك ن) مرکب یتسامی بانتسخین .

۲۹۲ ــ بار جونيت ۲۹۲ ــ الديكة . أحد معادن السيليكا من مجموعة الميكة .

۲۹۳ ــ اختلاف الموضع ٢٩٣ ــ تغير موضع المرئى بتحرك الراثى .

۳۰۸ – الحالة السلبية تحسم الفلزات بمعالحتها عصف النتريك فتصبح غير قابلة للتفاعل .

۳۰۰ ــ عجينة جسم حالة وسط بين السيولة والصلابة ه

۳۱۰ ــ متعدد البلورية ٢١٠ ــ Polymorphism مادة ذات صور بلورية مختلفة .

Stereoisomerism جازءة فراغية صفة لبعض المركبات التى تتفق فى الوزن الحزيثى ونوع وعدد ذرات العناصر المكونة منها وتختلف فى ترتيب ذراتها داخل الحزى لوجود ذرة أو أكثر من الكربون غير المهاثلة ولذلك توثر هذه المواد على الضوء المستقطب.

۳۱۲ ـ الحسيات المكونة للذرات . Sub atomic particles ۳۰۳ ــ باریسیت معدن مکونمن فلورید وکربونات السیریوم ،

Paris yellow باريس ٣٠٤ - أصفر باريس كرومات الرصاص .

Particle حقيقة – دقيقة

٣٠٦ ــ بارتيهيوم ــ ٣٠٦ ــ أشابة مكونة من التنجستن و الألومنيوم .

٣٠٧ ــ قانون التوزيع به القانون الذي ينظم عملية توزيع مادة أو أيونات بين وسطين سائلين لايذوب أحدهما في الآخر .

إسماء العسام المبائية

أسماء العناصر الكيميائية

ايربيوم Actinium أكتنيوم Erbium ألومنيوم يروبيوم Aluminium Europium أمريكيوم Americium Fluorine فرانسيوم أنتيمون Antimony Francium جادولينيوم أرجون Argon Gadolinium جاليوم Arsenic زرنيخ Gallium جرمانيوم أستاتين Astatine Germanium Barium باريوم Gold هفنيوم Beryllium بيريليوم Hasnium هيليوم Bismuth بز موت Helium هولميوم Boron بورو ن Holmium ايدروجين Bromine بروم Hydrogen انديوم كادميوم Cadmium Indium سيزيوم يود Caesium Iodine كالسيوم اريديوم Calsium Iridium كربون حديد Carbon Iron كربتون سير يوم Cerium Krypton لنتانوم Chlorine Lanthanum كروميوم سكروم رصاص Chromium Lead ليثيوم Cobalt Lithium لوتيتيوم Copper Lutetium مغنسيوم Curium Magnesium ديسبر وسيوم منجنيز Dysprosium Manganese

Samarium	سامار يو م	Mercury	زئبق
Scandium	سكاناديو م	Molybdenum	مولييدنوم
Selenium	سيليذيوم	Neodymium	نيو ديميوم
Silicon	سيليكون	Neptunium	نبتونيوم
Silver	فْيْشْب	Neon	نيو ن
Sodium	صدو ديو م	Nickel	نيکل
Strontium	ستر نشیو م	Niobium	نيوبيوم
Sulphur	کبر یت	Nitrogen	ناتر و سچان انگر و سچان
Tantalum	تنتالم	Osmium	أسسيوم
Technetium	تكنتيوم	Oxygen	أكسىيەجى <u>ن</u>
Tellurium	تلوريوم	Palladium	بلاديوم
Terbium	تر بيو م	Phosp ho rus	فس <i>فو</i> ر
Thallium .	ثاليوم	Platinum	بلاتين
Thorium	ثور يوم	Plutonium	بلوتونيوم
Thulium	ثوليوم	Polonium	بيونويور ₎ بولونيوم
Tin	قصىلىير	Potassium	•
Titanium	تيتانيو م	Praseodymium	بو تاسیوم براسم دعیم ه
Tungsten	تنجستن	Promethium	براسوديميوم
Uranium	يورانيوم		برومییثیوم بروتکتبینیوم
Vanadium	فاناديوم ــ فاناد	Protactinium	•
Xenon	زنون	Radium	راديوم
Ytterbium	يتيربيوم	Radon	رادون
Yttrium	يتر يو م	Rhodium	رو ديوم
Zinc	ز نل <i>ث</i> زرکشیوم	Rubidium	روبيديوم روثنيوم
Zirconium	زركنيوم	Ruthenium	روتنيوم

سُطانات في علم الطب الشرعي"

⁽١) أقرها مؤتمر الحبسم فى الدورة التاسعة والعثيرين بجلستيه الثانية والتاسعة بناريخ ١٩٦٣/١/٢٠، ١٩٦٣/١/

مصطلحات في علم الطب الشرعي Legal Medicine

۱ مِبُهُ شُصِ مِجُهُ نِّض Abortifacient « عقار يودى للإجهاض »

۲ ــ العلامات و الأعراض السريرية Bed-side signs & symptoms

٣ ــ تسرب الصفراء إلى البطن

Bile extravasation, abdominal

ه ــ نسبة العرض
 خارج قسمة العرض على الطول مضروبا
 ف ماثة .

(انظر النسب الحمجمية Skull indices)

۲ – توقف القلب
 و هو انعدام وظيفة القلب مع اختفاء
 ضغط الدم الشرياني .

٧ _ الملامسة الحنسية

Carnal connection=Carnal knowledge
« يقصد بها ملامسة عضوى التذكير والتأنيث »

رم وعائی کهنی (فی الکبد) Λ Cavernoma (of liver) = Cavernous angioma

« ورم وعائى به أفضية كثيرة مملوءة بالدم»

P - الولادة ٩ - الولادة

۱۰ – اختبار الكلورانيل Chloranyl test
 ويجرى للكشف عن الأمينات العطرية
 الأولية و الثانو بة و المركبات الفينو لية .

۱۱ ــ كروما توغرافيا ــ (الوصف اللونى) Chromatography

وهو طريقة تحليل كيماوى يوضع فيه المحلول المراد تحليله فى أنبوبة زجاجية رأسية بها مواد لزوبية (امتزازة) فتعبر المواد المذابة فى العمود اللزوبى بسرعات مختلفة محدثة شرائط لونية فى مستويات مختلفة .

۱۷ - انهيار دموى Circulatory Collapse و هو حالة تقوض و نهاكة شديدين و إخفاق في الدورة الدموية.

الصدمة الدموية الحيطية الحيطية ، حالة إخفاق فى الدورة الدموية المحيطية ، حادة سببها اختلال الهيمنة على الدورة أو فقد جزء من سوائلها تحدثها الإصابات ، وشتمها الواضحة الشحوب والعرق وانخفاض ضغط الدم والنبض السريع الضعيف والقلق وسرعة التنفس والوجس وفى بعض الأحيان الغشان .

۱۵ جلطة ۱۵ - جلطة

« كتلة رخوة من الدم أو اللمف ».

Clotting التجلط ١٦

تجمد الدم داخل الأوعية الدموية أو خارجها .

ملحوظة:

یعدل عن ترجمة Clotting بــ «تختر» (التی أقرت فی مجموعة المصطلحات ح ۱ ص ۳۳۳)

۱۷ - فكش الرئة Collapse of lung

۱۸ ـــ إصاباتالعمل اللو ِجبة التعويض • Compensable work injuries « و همى التى تحدث فى أثناء العمل و بسببه »

١٩ - فصل المكورّنات

Component separation

« ویجری بطرق کثیرة عند اختلاط لمواد».

٢٠ ... الاختبار المؤكَّد

Confirmatory, Prooving test
و هو الذي يجرى آخر الأمر لإثبات مادة

٢١ - الاستخلاص المستمر

Continuous extraction

Convulsant drug عقار مشتنج ۲۲

٢٣ ... معايير التَّعرف

Criteria of identification
وهى العلامات الدالة على الشخصية
وتكون فى الحسم والملابس وغيرها.

۲۶ ــ ستئيكلوبروبين (بروبين حلمي) (yclopropane) « غاز عديم اللون ذر رائحة زكية يستعمل بالاستنشاق كمخدر عام » .

٢٥ ــ الاختبار المعيّن

Designating process (test)
و بجرى ليدل على نوع منّا من المواد أو مادة
معينةً .

Drug عقار ۲۲ ــ عقار

أى مركب كيماوى أو مادة حيوية غير معدية تستعمل فى تشخيص أو علاج أو لتأثير فسيولوجى على الجسم .

المعاقير العقاقير المعاقير المعاقير حالة مرضية بسبب الاستمرار في تعاطى عقار مع ميل إلى زيادة كميته واعتماد نفساني وجسماني على فعل العقار ، وتأثيره ضار مؤذ للفرد والمحتمع .

٢٨ - عمليات التحنيط

Embalming Processes وتجرى لمنع تحلل الجئة بعد الموت والمحافظة علمها .

۲۹ ــنفطة أمفز ممية Emphysematous bleb مفز ممية ٢٩ ــنفطة أمفز ممية تحت الحنبة (أو تحت الحلد)

٣٠ ــ النزف خارج الحافية

Epidural (Extradural) haemorrhage «وهو النزف بين عظم الجمجمة والأم لحافية».

٣١ -. منظار المرىء

Esophagoscope, Oesophagoscope

٣٢ ــ الفحص بامتصاص الأشعة تحت الحدرا Examination by Infra-red absorption. ويجرى للكشف عن بعض المواد الإيدروكربونية في المخاليط .

۳۳ ــ الاختبار (أو التفاعل) المستبعد Exclusion test (or reaction)
« و هو الذي يميز المواد إلى مجموعتين إحداهما تعطى نتيجة إبجابية والأخرى سلبية ».

٣٥ _ الترسيب التجزيتي

Fractional precipitation

« و بجري لفصل المواد بعضها عن بعض ».

Fronde's reagent (فرودیه) حاشف (فرودیه) و بجرى لكشف القلاو انيات .

Γullterm delivery ولادة التمام ٣٧ وهي التي تتم بعد عشرة أشهر من الحمل · (انحه ۲۸۰ بوما) .

۳۸ - صاعق Fulminating, Fulminant « ويوصف به المرض الخطير السريع الهلاك أو الحادث الشديد المباغت ».

٣٩ ــ جرح متخادًد Furrow wound

Gnathic index ٠٤ _ نستة الفك « خارج قسمة البعد بين النقطتين القاعدية والأفقية على البعد بين النقطة القاعدية ومقدم اللهم. الفك العلوي مضروبا في ماثة ».

(انظر النسب الحمجمية Skull indices)

١٤ ـ دَميّة Haematoma « تجميع الدم خارج الأوعية » •

٤٢ ــ مزع القلب من اتصالاته Heart tearing from attachments

٤٣ _ العقال الحراري Heat Cramp. نوع من ضربة الحرارة يؤدى إلى تقلص مزئم بالعضلات.

Heat exhaustion الدورة الحميلية Foetal circulation النَّهِ أَكُ الحراري نوع من ضربة الحرارة . يصيب الدورة

٥٤ - علامة « هيجار » للحمل

Hegar's sign of pregnancy. « استرخاء الحزء الأسفل من الرحم».

Height index علم الارتفاع علم الارتفاع خارج قسمة الارتفاع على الطول في مائة.

(انظر النسب الحمجمية Skull indices)

٧٤ _ طول القامة

Height of body=stature.

Hellebore (Veratrum) ٨٤ _ الحويق نبات سام يوردي أكله إلى التسمم المعوى المعدى

٤٩ ــ هلڤيلا إسكولنتا ــ الغُوشنة المأكولة Helvella esculenta

وهي نوع من الكمأة بها سم (حامض الهلفليك ربوَّدى إلى البرقان والأنيمية وحـّل

ه ۵ ــ هیاتو بورفیرین ــ فرفیرین دموی Hematoporphyrin

« خضاب دموی » .

١ ٥ _ الشوكران المبقع .

Hemlock (spotted) = Conium maculatum (coniine)

« نیات سام » .

٢٥ _ كُلاء البول الهيموجلوبيني .

Hemoglobulinuric nephrosis

٣٥ ــ الاسترواح الصدري الدموي .

Hemopneumothorax

٦٤ ـ توارث متجانس الاز دواج

Homozygous inheritance

« وهو الذى تماثل فيه الورثتان

(المجينتان) المخصصتان لصفة من الصفات » .

Human blood. פר – נקן נאט

77 _ الفساد التحبي

Hydropic degeneration
« وفيه تمتص الحلايا الظيهارية ماءاً كثيراً حتى تنفجر » .

۱۷ ــ اختبار حامض الهيدروكسامينيك المرام المعتبار حامض الهيدروكسامينيك المرام المحتبار المعتبار المحتبار المحت

۲۹ ـ سیکر ان أسود ـ هیوسیامس أسود Hyoscyamus niger.

« نبات سام من الفصيلة الباذنجانية ، ويستخرج منه الأتروبين والهيوسيامين والهيوسين .

الحمى بالمحمى المحمى « فرط الحمى » المحمول المحمد « فرط الرتفاع الحرارة » .

۱۷ – منوم (ج. منومات) Hypnotic. (العقار الذي يبعث على النوم)

Hemoptysis منفث اللم عنف اللم

ه م مهموسیدرین همورسیدرین « أحد مشتقات الهیموجلوبان » .

و عدث من الضغط على الحيب السباتى وعدث من الضغط على الحيب السباتى فينشأ عنه كبت تائهي .

۱۹۵ - الهيروين ۵۷ - الهيروين « « مركب شخلة ر مشتق من المورفين » •

۱۹۵۰ - توارث متباین الاز دواج Heterozygous inheritance

« وهو الذى تختلف فيه الورْثتان (الجينتان) المخصصتان لصفة من الصفات ».

المحمد ه کسانون ه کسانون مذیب فی الصناعة ».

٢٠ ـ تيار عالى الضغط

High tension current
« و هو العالى الڤولطية » .

٣١ ــ الفحص الهستولوجي

Histologic examination

« و یکون بعمل شراثح و صباغتها و فحصها بالمحهر » .

۲۲ ـ الأحشاء البطنية الحوفاء Hollow abdominal viscera

« وهي المعدة والأمعاء » .

٧٧ - (النَّدب)م. ندبة تحت الحلد

Hypodermic scars

ويحدث بعد الحتمن ببعض المواد المهيجة تحت الحلد .

٧٣ - اليرَ قان الوبيل للوليد .

Icterus gravis neonatorum نوع من مرض حدّل الدم الخلُّقي يصيب الوليد .

٧٤ - تمرُّف الحثة

Identification of dead
وهو تحقیق شخصیتها بما فیها من علامات
ممیدّزة.

a النُغولة Illegitimacy

Impotence, female عُنَّةُ الْأُنْثَى ٧٦

٧٧ ـــ العُـانــّة الوظيفية

Impotence,, functional
. « وسبها حالة نفسية »

۱mpotence, male عُننَّة الذكر ٧٨

٧٩ ــ العُنتَّة العضوية

Impotence, physical = Organic impotence « و سبها عاهة عضوية »

٠ ٨ _ انحصار (الفتق)

Incarceration (of hernia)

« و هو احتباسه » .

۸۱ ــ التبغ الهندى (لوبليا)

Indian tobacco (Lobelia)

« نیات جوهره الفعال مضاد للتقلص »

ا ٨٢ – الاختبار الدال

Indicating process (test)
و نجرى بعد الاختبار المستبعيد ليحدد الاحتمالات المختلفة في كل مجموعة .

الصناعة الصناعة العمليات العمليات الصناعة .

٨٤ ــ التهاب الرئة الانفلونزي

Influenzal pneumonia

٥٥ _ التهاب الرقة الشَّهيقي

Inhalation pneumonia

٨٦ ــ السُّموم اللاعضوية

Inorganic poisons
. التي لا تحتوي على عنصر الكربون

٨٧ _ منشِّط المسُّد الحشري

Ínsecticide activator

وهو الذي يسرع في تأثيره على الحشرات.

٨٨ - التاقيح الصناعي .

Insemination, artificial (Impregnation, artificial)

روهو التمنية الصناعية ، وتكون بوضع منى فى المسالك التناسلية اللأنثى) •

٨٩ - الرّعن - ضربة الشمس

Insolation=Sun stroke (Thermic Fever)

« حمى ناتجة من التعرض الأشعة الشمس »

• ٩ ــ اللاهوائيات المعوية

Intestinal anaerobes,

وهى الباسيلات التى تعيش بعيدا عن الهواء، وتوجد طبيعيا في الأمعاء.

١٠١ ـ علامة « جا كمييه » للحمل .

Jacquemier's sign of pregnancy

« ، هي تاون مدخل المهبل بالأرجواني بسبب احتقان الحوض »

۱۰۲ ـ ماء « سجاڤيل » .

Javelle water

« محلول من هيبوكاوريت الصوديوم »

١٠٣ ــ هوس السرقة (كلبتومانيا)

Kleptomania

« وهو نوع من الاختلال العقلي يتميز برغبة بينِّنة في السرقة » .

knife wounds بالسَّكين السَّكين knife wounds

۱۰۵ ــ متلازمة «كورساكوف »

korsakoff's syndrome == Polyneuritie psychosis

« اضطراب نفسانی مصحوب بالتهاب الاعصاب ، سبیه إدمان الحمر » •

۱۰۲ ــ التسمم باللابتُور نـَم (نبات) Laburnum, poisoning by

الشعر الناعم على جسم الحميل » • « الشعر الناعم على جسم

السمم بنبات الدانج (نبات العائق) السمم بنبات الدانج (نبات العائق) Larkspur, poisoning by (- Delphinium staphyzagria)

« والدانج نبات اسمه العلمي» درِلْـُفينيوم ستافيز اجريا »

۱۹۹ - المشتبر الوريدى الوحشى Lateral venous sinus.

٩١ - الانسداد المعوى

Intestinal obstruction.

وهو تعويتي مسىر محتويات الأمعاء .

٩٢ - تفتت داخل البررنشيمة

Intraparenchyma comminution.

٩٣ ــ الحكّن داخل الرحم

Intra-uterine injection

و بجرى لإحداث الإجهاض الحنائى .

١ اليودية ٢ Iodism

« وهو التسمم المزمن باليود » •

• **٩ -** يود و فور م « مركب كماوى مطهيّر » •

٩٦ الحالايا اليردوفياية (محبة اليود)
 ق دم المهبل

Iodophil cells in vaginal blood

۷۷ ـــ الأيون ٩٧

« الأيون ذرة أو مجموعة ذرات لها شحنة موجبة أو سالبة » .

۱ الأيونات الأيونات على بعض » « حلول بعض الأيونات محل بعض الأيونات على بعض »

۹۹ ــ الأيونوفورية Tonophoresis « وهي إدخال الأيونات في الأنسجة بتيار كهربي »

١٠٠ ــ اختبار التلازن النوعي

Iso-agglutination test

(Agglutination of blood) : انظر تلازن الدم

۱۲۳ – النفاسة – النفدور – لوخيا Lockia « مُفرزَات النُّفاس » • (لسان العرب : النُّغدور : ما يخرج من

الرحم بعد الولادة) •

المحكو (الموكو) Loco disease (مرض يصيب الحيل و الماشية بسبب أكلها المعامن عشب الاسطر اغاوس Astragalus)

۱۲۵ ــ التسمم بشجرة الجراد (شجرة النُجْنُدُب الأمريكيه (وتسمى: مُروبيئنيا أبسودُ دوكاسيًا .

Loust, poisoning by (=Rubinea pseudocacia)

Lumbar vertebrae من الققار القطنى المستقار المقطنى المستقار المتقار المتقار منسوم المستقار المتقار ال

Lye. (صودا الغسيل) Lye.

۱۳۰ – ورم لِـُنْق حبيبي – لِمُنْفُونُجرانيولومة Lymphogranuloma=Hodgkin's disease وهو مرض 'هـُـُـدِکن .

١٣٢ - عطن الحميل

Maceration of foetus.

وهو تحلل أنسجته إذا بتى فى الرحم مد موته .

۱۳۳ ـــ مروء (نقع) الحلد Maceration of Skin و هو طراو ته و تثنيه من الغمر .

اللاثيرية الشيرية السمه بنبات السجلة التسمم بنبات السجلة السبه المسلم ا

۱۱۱ – « لاترودكتس ماكتانس » Latrodectus mactans.

« نوع من العناكب السامة » •

۱۱۲ – لا وَدانـم ° – صبغة الأفيون Laudanum.

۱۱۳ ــ النسم بالغار (نبات)

Laurel, poisoning by

والاسم العلمي لهذا النبات : لاَوْرْ.ْسُ

"Laurus nobilis"

۱۱۶ – وجهات النظر القانونية Legal aspects.

١١٥ ـــ الحقوق القانونية Legal rights

Legitimacy. الولد ١١٦ – شرعية الولد

Lens turbidity. عكر عدسة العين ١١٧ – عكر عدسة العين ١١٨ – داء الأسد الحشاء الوجه صنف من الحدام يصيب عظام الوجه

والحسجمة فيتجهم ، ويتخد صاحبه سدة الأسد .

۱۱۹ - ليثين (قاتل للحشرات) Lethanes (insecticide)

Liability insurance. أمن الالتنزام ١٢٠

Lipomatosis. ۱۲۱ - تشدام

۱۲۲ ــ ولادة الحميل حيا ١٢٢ ــ ولادة الحميل عند « ويظهر فيها الوليد أى علامة للحياة عند

الولادة » .

۱٤٧ - تر راق (الدر رهر) ميكانيكي Mechanical antidote هو ما عنع ميكانيكيا امتصاص السم من المعلمة أو الأمعاءن

Medical examiner عليب الصحة ١٤٨

Medicine=Remedy ١٤٩ - دواء

Medinal. ١٥٠ _ مدينال «عقـّار منوِّم من باربيتال الصوديوم » •

Mclanosis ١٥١ ــ ميلانية « تلون أسود شاذ بالميلانين » .

١٥٢ ــ المُكَّورات السحائية في الدم • Meningococcaemia, و هو وجود المُكآور «السحائي» في الدم·

Meningococcic. مننجو ککتیة استاده والمننجوكك : المُكَّور السحائي (ج مكورات سحائلة).

١٥٤ _ الطمث _ دم الحيض

Menstrual blood

٥٥١ _ مستشفيات الأمراض العقلية Mental Hospitals

١٥٦ _ مسككالن Mescaline قلنُّوانيَّ مستخرَّج من نبات (لنُوفُوفُوراً-وِلْيُهَامِزِي) ، ويسهب أضاليل : : (delusions) (لونية وموسيقية »

Machine gun. ۱۳۶ - ملافع رشاش « و هو الذي بطلق الرصاص متتاليا د ن حاجة إلى ضغط الزناد اكل رصاصة » ·

١٣٥ - يرقة الدباب Maggot.

١٣٦ - العظم الوجني Malar bone.

١٣٧ ــ الأورام الخبيثة

Malignant Neoplasms

١٣٨ التمارض Malingering « و هو ادعاء المرض » •

١٣٩ - الخطأ الممهي

Mal practice, professional

۱٤٠ ــ أصفى « مانشستر »

Manchester vellow

صيغة صفراء سامة من مركبات الآزو.

١٤١ ــ حجرة التفتيش Manhole

١٤٢ ـ القتل (الحطأ) Manslaughter.

١٤٣ - الحنق بالمد

Manual Strangulation=Throttling. « وهو إعاقة النَّفَسَس بالضغط باليد على الرقبة » •

١٤٤ _ الحشيش Marihuana ماريهوانا : الاسم الأمريكي للحشيش.

Massage of heart. القلب ۱٤٥ و بجرى لحمله على الحركة بعد توقفه ٠

١٤٦ - تأثر ات وحسة

Maternal impressions.

وهو التأثير المزعوم على الحميل في الرحم من تأثير قوى لنظرة الأم إبان الحمل . Metrazol

۱۶۲ – متر ازول

« عقار مشنج » .

۱۲۷ ــ الشريان السحائى الأوسط Middle meningeal artery

Minor patient المريض القاصر ١٦٨

Milk Sickness اللبن ١٦٩ – مرض اللبن « ويقال إنه يحدث من شرب لبن الماشية التي ترعى جذور نبات الحية الأبيض » .

اختبار اللبن لأجل الفورمالدهيد اختبار اللبن الأجل الفورمالدهيد Milk test for Formaldehyde

۱۷۱ - حية الخُنُفّ « أجكيسترو دن رر) حية سامة اسمها العلمى: « أجكيسترو دن رر) بيسيفورس »

۱۷۲ سـ أحادى النيآمر و بنزين «مو نونيترو بنزين» Mononitrobenzene

« مرکب کماوی سام » .

۱۷۳ ـــ مورفين ١٧٣ هـ الأفيون » . « وهو أشهر قابؤانيات الأفيون » .

Mugging الحنق بالمرفق ١٧٤

القتل العماء – القتل العماء – الام

۱۷۷ – غاز الحردل

Mustard gas(=Dichlorothyl sulfide) وتركيبه : « داى – كلورو – إيثيل _ سلفايد » ، و هو من غازات الحروب .

(1) Agkistrodon Piscivorus.

١٥٧ _ العظام المشطية

Metacarpal bones

وهي عظام راحة اليد .

١٥٨ _ اختناق بالميثان

Methane Asphyxiation والميثان غاز المستنقعات ، رمزه الكيميائى (ك يد ٍ) .

۱۵۹ ــ ميمنيكمو جُلُو بيرنيه ية Methemoglobinemia « وجود المئتهيموجگوبين في الدم »

۱۳۰ ــ مثیازول عقار کرکب الشّیدُوراسیل یسبتِّب نقص عقار کرکب الشّیدُوراسیل یسبتِّب نقص متشکِّلات النَّوَی وقد یکون قاتلا، و یعطی فی التَّدرُق .

Methoxychlor میثوکشی کُلُور ۱۶۱ سمیتوکشی در.ت.». «عقار مبیدللحشرات،نأشباه الرد.د.ت.»

۱۹۲ – برومور (برومید) المیشیل Methyl bromide « غاز عطری الرائحة » .

۱۹۳ سکلورور (کلوریه) المثیل Methyl chloride « غازعطریالرائحة ، پستعمل فیالتبرید »

Methyl salicylate المثيل ۱۶۶ سلسلات المثيل « ويسمى زيت أخضر الشتاء ، يستعمل مروخا للرومتزم .

۱۳۵ — متول « مُنْظَنَّهُ مِر فوتوغرافی » .

١٨٩ ــ انغلاق الحنجرة بالأجسام الغريبة ــ

Occlusion of Larynx by foreign bodies ١٩٠ ــ نسبة الحجاج Orbital index خارج قسمة عرض الحجاج على طوله مضروبا في مائة .

(انظر النسب الحسيجسية Skun indices)

۱۹۱ -- جراحة العظام Orthopedics. Orthopedic surgery

١٩٢ ــ جَرّاح العيظام

Orthopedist ١٩٣ ــ العُظام Osteopathy

«وهو مرض العظام"»

١٩٤ -- فساد مُقوِّم (برَ نشيمت الككليبة) Parenchymatous degeneration of kidney «وهو تورم کدر » "Clowdy swelling"

١٩٥ _ أخضر باريس Paris green (مسل حشرى) ،

١٩٦ - الأدوة Paternity

(1) ======= 19V Pathognomonic

١٩٨ - المريض تحت ولاية الأب أو الوصي Patient under parent or guardian

١٩٩ – تشبيه المسجونين .

Pedigree of prisoners

« أخذ البصات اللازمة وكتابة الأوصاف

على استمارة خاصة لتحديد الشخصية » •

Pelvic index الحوض ۲۰۰ خارج قسمة القطر من الأمام إلى الحاف للحوض على القطر المستعرض مضرو بافى ماثة.

(١) سبق أن أقرته اللجنة : « مرض ممبز » •

١٧٨ _ النَّفطُ Naphtha

سائل طيار يلتهب ، بحصل عليه بتقطير المترول.

۱۷۹ ــ مرض عادی Natural disease « و هو مالا محدث من عدوى أو إصابة » .

١٨٠ ــ المعاليج بالطبيعة

١٨١ - الطب الطبيعي - العلاج بالطبيعة Naturopathy

وهي طريقة للعلاج لاتستعمل فبهاعقاقير يار القوى الطبيعية كالهواء والشمس والماء والحرارة والتدليك.

١٨٢ ـــورم الشُعثبة

Neoplasm of bronchus=tumour of bronchus

١٨٣ - غاز الأعصاب Nerve gas « مركب سام يؤثر على الأعصاب ، وقد أعد للاستعال كغاز للحروب».

Nitro compound مرکب نیتروی ۱۸٤ و محتوى على الحذر (ن ا ل) ، و لفظ نيتروى : تصدير يدل على أن الاسم النابع له محتوى على الحدر (ن ال).

مرا ــ خرادل النيتروجين Nitrogen Mustards

« عقاقىر تستعمل فعلاجالاورام الحبيثة»

١٨٦ - نفي الأبدُّوة Nonpaternity

« هو نني أبوة الشخص بالنسبة للطفل ».

۱۸۷ - لا إصابي Notraumatic

١٨٨ - الشبق Nymphomania

« هوس الحماع عند المرأة » •

ا — الصيدلة وتقد يمنها .
ا — فن تخضير الأدوية وتقد يمنها .
ا — فن تخضير الأدوية وتقد يمنها .
الصيدلى .
الصيدلى .
الصيدلى .
المحقار منوم » .
عقار منوم » .
الفينولفئالين .
المحاول قلويا ، ويزول لونه إذا كان

٢١٥ ــ فلغمون ٢١٥ ــ فلغمون إلتهاب حاد منتشر متقيح في التُنسُج الضامة تحت الحلد أو المخاطية .

٢١٦ ــ التهاب المعدة الفاغموني

Phlegmonous gastritis.

Phosgene. (ك أكلي) غاز خانق صيغته الكيماوية (ك أكلي) المحاوية (ك أكلي) المحاوية (ك أكلي) المحاوية (ك أكلي) المحاوية (خريات) غاز سام صيغته الكيماوية (خريات) الكيماوية (خريات) المحاوية (خريات) ا

۲۲۰ – الاختبار (أو التفاعل) السابر (Probing test (or reaction) «وهو الذي يجرى أولا لاستبعاد المواد النادرة عند إجراء البحث عن المواد »

Prostration as Lyi - YY1

Puerperium. ٢٢٢ – النَّنْفِاس

Pennyroyal oil النُفلسية ٢٠١

Pentanone کنتائون ۲۰۲

« مذيب نباتي من طائفة الكيتون » •

ع. ٤ - تحقيق الشخصية أو التعرف الشخصي Personal identification

وهو التعرف على شخص ما بأنه فلان بعينه .

٢٠٤ - الكيمياء الصيدلية

Pharmaceutical chemistry=pharmacochemistry=chemical pharmacy.

Pharmaceutics ۲۰۵ الصيدلانيات ۲۰۵ ساواد الصيدلية »

Pharmaconsist Andrew

Pharmacist, Pharmaceutist=Apothecary Druggist.

Pharmacodynamics العقاقير ك ٢٠٧ معلى بدراسة فعل العقاقير في الأحياء».

۲۰۸ ـ وصف العقاقير

Pharmacognosy = Pharmacography فرع من علم العقاقير يعنى بدراسة الحواص الطبيعية للعقاقير الحام ».

الأدوية المقاقير علم الأدوية Pharmacology

«ويبحث في العقاقير من جميع نواحيها»

- ۲۱ - دستور الأدوية - دستور العقاقير

Pharmcopeia, Pharmacopoeia

« وصف رسمی للعقاقبر المعترف بها ومستحضراتها وطرق تحضیرها » •

- نسبة الارتفاع Height index - نسبة الحجاج Orbital index ـ نسبة الفك Gnathic index

۲۳٤ ــ مروات الصوديوم

Sodium marrhuate

« عقار يستعمل في علاج الدوالي والبواسير » .

٢٣٥ – لدغ العنكبوت Spider bite

٢٣٦ - صيغة - مادة باقعة Stain

٢٣٧ - ولادة الحميل ميتا - ولادة المكييص Still birth

« وهي أن يولد الحميل مبتا » ٢٣٨ - انفصال تحت المحفظة (الكيسولة) Subcapsular Separation

٢٣٩ ــ النزف تحت الحافية

Subdural haemorrhage «وهو النرف بين الأم الحافية والشعلية»

٠ ٢٤ - تصعيد Sublimation. « وهو تبخير المادة الصابة وتربسيها دون صهرها »

٧٤١ --- الغمر Submersion. « وهو وضع الشيء تحت سطح الماء أو السائل » .

۲٤٢ - صَنَيْف Sub-type.

۲۲۳ - أرجواني (فارسية) Purple لون بن الأحمر والأززق .

Pyelitis. التهاب حوض الكلوة YY٤

۲۲۵ ــ جدول « کوین ــ إيونج » Quain-Ewing table جدول لتمييز السلالات البشرية.

۲۲٦ – رَنــِخ . «وصف من النَّزنَخ» Rancid.

Rancidity. ۲۲۷ --- آز آنیخ رائحة خاصة سببها تحلل الدهن إلى أحماض

Residue ۲۲۸ ــ مقرارة ما يتبقى بعد تبخير السائل في الوعاء .

٢٧٩ _ الغائمة Satyriasis « هوس الحماع عند الرجل » .

۲۳۰ ــ مخراج متقیح Septic abscess.

Retroperitoneal خلف البريتون ٢٣١

الحامة __ ۲۳۲ Sexual intercourse=Coitus=Sexual connection.

٢٣٣ - النسب الحمجمية Skull indices وتشمل - :

ــ نسبة العرض Breadth index

« صياح الحميل قبل نزوله من الرحم أو المهبل عند الولادة » ،

٧٤٨ ــ قابلية الحياة ٢٤٨ ــ وهي أن يكون الوليد قابلا للحياة مع العناية، ولا يكون إلا بعد نهاية الشهر السادس للحمل.

war Chemicals. الحرب ٢٤٩

۱۳۰ سشوكران الماء Water Hemlock=Cicuta (Cicutoxin) « وهو نبات السيكيوتا السام »

۱۵۲ یا تعویض العامل Workman's compensation

Suicidal. ۲٤٣ انتحارى

Theriacos. نثریاق ۲٤٤

۲٤٥ ــ شق القصبة الهوائية . ٢٤٥ ــ متى القصبة الهوائية وتجرى جراحيا بشق القصبة الهوائية عند انسدادها »

٧٤٣ ـــ فراغ ٢٤٣ ـــ الحيز الخالى من الهواء أو الغاز.

Vagitus uterinus صرخة رحمية ۲٤٧ – صرخة مهبلية Vagitus vaginalis

مضطاحات في علم الضورة

(١) أقرها موَّتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجاسته السابعة بتاريخ ١٩٦٣/١/١٧

مصطلحات في علم الضوء

ا عدسة لالونية (عدسة أكروماتية)
[Achromatic lens

« عدسة مركبة من عدستين أو أكثر من نوعين مختلفين من الزجاج ينعدم فى الصورة التى تحدثها أو يكاد الزيغ اللونى بالنسبة إلى طرفى الطيف »

۲ ــ اللالونية (الأكروماتية) Achromatism.

« جالة ژوال ما يطرأ على الصورة من زيغ لونى نتيجة لتشتت الضوء » •

۳ – أشعة أكتينية | Actinic rays
 أشعة مغنطيسية كهربية ذات تأثير كيميائى

٤ - طيف الامتصاص

Absorption spectrum

هو طيف الضوء الأبيض بعد نفوذه في مادة تمتص بعض ألوان الطيف :

ه ـ تكيف العن ـ تكييف العن ٍ Accomodation of the eye

« تغیر تکور سطحی العدسة الحلیدیة لکی تحدث صورة وأضحة على الشبکیة للجسم وهو على أبعاد مختلفة من العنن »

ألعين العين ميق العين العين العين العين الميقا أو الساعا و تغير حساسية شبكيتها بما يارشم حالة الإضاءة شدة أو ضعفا النه

٧ - متغير اللون
 يقال للمادة التي تكتسب عرضا لونا
 غير لونها الأصلى إنها معمرة اللون .

۸ - محاًل
 ه کل ما شختیر به الضوء المستقطب
 استقطابا استواثیا .

. أله عدسة مصحّحة اللانقطية (عدسة لامشرّهة). (Anastigmatic lens (Anastigmat) ﴿ عدسة يتفادى فيها تشوة الصورة التي تحديها » •

يادا - زاوية الانعطاف Angle of deviation أراوية الواقعة بين الشعاع المنكسر (أو المنعكس) وامتداد الشعاع الساقط، وبقال لها أيضا لم أراوية الانحراف ».

Angle of incidence راوية السقوط « هي الزاوية الواقعة بين الشعاع الساقط على سطح مّا والعمود المقام عليه عند نقطة السقوط » .

Angle of reflection زاوية الانعكاس ۱۲ - زاوية النعكس « هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنعكس عن سطح منا والعمود المقام عليه عند نقطة الانعكاس » .

١٣ ــ زاوية الانكسار

Angle of refraction
و هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنكسر
والعمود المقام على السطح عند نقطة السقوط،

Annular eclipse علقي ١٤ احتجاب الحزء الأوسط من قرص الشمس المو منظار يصلح به الإبصار بالعيدين عند توسط القسر بينها وبنن الأرض وفيه يكون الحزء الظاهر من الشمس علىحلقة. ١٥ _ عدسة تامة اللالونية _ (عدسة مسدّدة (عدسة أبو كروماتية)

Apochromatic lens

· « هي عدسة تكاد تخلو الصورة التي تحدثها من كل زيغ لوثى » . ·

Astigmatic lens لانقطية المحاسة المحاسة المحاسة المحاسة المحاسة المحاسنة ا « العدسة التي يصحح بها العيب اللانقطي -في العين » :

۱۷ ـ طیف شریطی Band spectrum طيف تكون فيه المناطق المضيئة في طيف الابتعاث أو المظلمة في طيف الامتصاص ، ٢٦ ... المرآة المحرقة عريضة كالشرائط وليست خطوطا دقيقة

> ۱۸ ــ بلورة ثنائية المحور Biaxial crystal هي بلورة ذات محورين بصريين .

> Bifocal lens بورتين ١٩ عدسة تستعمل في النظارات ، جزوُها العلوى يستخدم للروءية البعيدة والسفلي للزورية القريبة .

> • ۲ - مرآة ثنائية ٢٠ مرآة من سطحين مستويين بحصران بینهما زاویة تکاد تساوی قائمتین ، تستعمل في تجارب التداخل.

۲۱ ــ مجهر ذوعینیتین ــ میکروسکوب ذو عينيتين

Binocular microscope

۲۲ ــ ذو العيثيتين Binoculars معا في وقت راحد :

Binocular vision بالعيش ٢٣ - الإبصار م بالعيش

۲٤ ــ منشور ڤنائي « منشور زجاجی **زاری**ة رأسه تکا<u>د</u> تساوى قائمتين ، ويستعمل لتفريع الحزمة الضوئية إلى حزمتن تنفر جان بز أوية صغيرة » •

Blind spot . عليمة العمياء Yo . هي. موضع اتصال العصب البصرى الرئيسي بشبكية العين وعندها ينغدم الإحساس بالضوء

Burning mirror مصطلح قديم أطلق على المرآة الكرية ا المقعرة وأشباهها التي تعمل على تركيز أشعِة الشمس في نقطة أو منطقة ذات حيز

Camera ٢٧ ــ آلة التصوير

Cardinal points النقاط الأصلية ٢٨ النقطتان الرئيسيتان والبوررتان الرئيسيتان والنقطتان العقديةانيطلق عامهاجميعاالنقاط الأصلية .

Caustic curve الإحراق ٢٩ «.هو المنحني الذي عليه يتقاطع سطح الإحرياق والمستوى الماز بمحور السطح ا العاكس أو الكاسر » د.

Caustic surface الإحراق ٣٠ هو السطح االمدى تمسه الأشعة المتوازية بعد انعكاسها أو انكسارها عند سطح كرى (" کروی) :

٣١ ــ داثرة الغُمّة الصغرى

Circle of least confusion هي أصغر دائرة تمر بها جميع الأشعة النافذة من عدسة وتكون أصلا صادرة من نقطة واحدة. ٥

٣٧ _ الاستقطاب الدائري

Circular Polarisation الظاهرة التي تكون فها الاهتزازات في الموجة الضوئية حركة دائرية »:

٣٣ ــ مُوجِّه الأشعة ــ (كُليِّميتُرُ) Collimator «جهاز لتوجيه الأشعة في سمت واحد» .

٣٤ ــ الألوان المتتامة

Complementary Colours

«كل لونىن ضوئيين محدث بامتزاجهما الإحساس بالضوء الأبيض » .

٣٥ ــ سيكترومتر الانحراف الثابت Constant deviation Spectrometer « سبکترومتر یستخدم فیه منشور خاص يتسنى به عند استعمائه أن تبقى الزاوية بين

محورى التلسكوب وموجه الأشعة (الكُمُّليميَّتْز)

ئابتة لاتتغىر » :

٣٦ - نظرية الدقائق (الحسمات) Corpuscular theory

النظرية التي عد الضوء محسما دقائق غاية في الصغر تنتقل بسرعة كبيرة .

٣٧ ـ العدسة البلورية ـ العدسة الحليدية Crystalline lens=Eve lens

اسم يطلق على عدسة العنن ، وهي محدبة الوجهان شفافة مرنة ، موضعها في العين بنن الرطوبة الماثية والرطوبة الزجاجية.

٣٨ ــ دوران أيمن (يميني) Dextro-rotation (gyration)

الالذاكان دوران مستوى الاستقطاب في اتجاه حركة عقارب الساعة بالنسبة للناظر في اتجاه الضوء قيل للدوران إنه أنمن أو يميني » •

Pq ــ اللونية المزدوجة Dichromatism « يطلق الاسم على تغير لون الضوء الأبيض النافذ من بعض الأجسام بتغبر السمك . مثاله تغمر اللون عند نفوذ الضوء الأبيض من الألواح الرقيقة •ن الزجاج الكوبلتي ، من الزرقة إلى الحمرة تبعا لازدياد سمك الألواح » .

Dioptre + ٤ - ڊيوببر

وحدة لقياس العدسات .

٤١ ــ منشور الرؤية المستقيمة Direct-vision prism

« هو منشور مرکب ترکیبا خاصا ، وعدبث تشتتا في الضوء الأبيض دون انحراف الحزء الأوسط من الطيف .

٤٢ ــ سبكترومتر الروثية المستقيمة

Direct vision spectrometer

سبكترومتر يستخدم فيه منشور الروية المستقيمة ، بحيث يكون فيه محورا التلسكوب وموجّه الأشعة (الكليميتر) على استقامة واحدة .

27 - تشتت الضوء الأبيض إلى الأضواء وهو استحالة الضوء الأبيض إلى الأضواء ذات الألوان المتدرجة من الحمرة إلى البنفسجية عند انعطافه من مُشفِ (شفاف) في مُشفِ آخر ، ومثاله التشتت الحادث عند نفوذ الضوء الأبيض في منشور من الزجاج ،

ملاحظة : استعمل لفظ « التقزح» قديما في هذا المعني .»

(رأى للجلس العدول عن ترجمتة «تقزح الضوء» السابق إقراره فى مجموعة المصطلحات الحزء الأول، ص ١٣٩ ويحتفظ على ما هو عليه بالتعريف).

2 ياراحة D isplacement

«انتقال تُمُدب التداخل عن مواضعها من جراء تغمر فرق المسير بين الشعاعين المتداخلين » •

ه ٤ ـــ الانكسار المزدوج

Double refraction طاهرة تحدث عند نفوذ الضوء الأبيض الطبيعي في بعض الأجسام المشفة (الشفافة) حيث يتفرع الشعاع إلى فرعين أحدهما

ىثقاد القانونى الانكسار ، ويسمى :

الشعاع المعتاد : Ordinary ray والآخر لا ينقاد لهذين القانونين، ويسمى

Extraordinary ray المعتاد الشعاع غبر المعتاد

۲۶ ــ خط ثنائی (میّنی) الحط الطینی هو الحاصل من انشقاق الحط الطینی المفرد إلی خطین متقاربین بتأثیر مجال معنطیسی فی مصدر الضوء عندما یکون الرصد فی اتجاه مواز للمجال المغنطیسی

٤٧ ــ نظرية الصلب المرن

Elastic solid theory

النظرية التي عد بحسبها الأثير كأنه جسم صلب مرن .

النظرية المغنطيسية الكهربية ـ النظرية المغنطيسية الكهربية Electromagnetic theory

هي النظرية التي يعد الضوء بحسبها أمواجا مغنطيسية كهربية :

14 ــ الميكر وسكوب الإلكتروني Electron microscope

ميكروسكوب تستبدل فيه الإلكترونات بلفه وتستعمل لتوجيه الإلكترونات فيه وتجميعها المجالات المغنطيسية أو الكهربية بدلا من العدسات كما والحال في الميكروسكوب المعتاد ، وتفوق درجة تكبيره درجة تكبير هده الميكروسكوبات .

.ه ـ الاستقطاب الإهليلجي (الناقصي) . Elliptical polarisation

الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازة في الموجة الضوئية حركة حول محيط قطع ناقص .

الابتعاث Emission spectrum
 هو طيف الضوء المنبعث مباشرة من مصدر
 ضوئى .

٢٥ ــ الشعاع غير المعتاد

Extraordinary ray

رأنظر الانكسار المزدوج»

"Double refraction"

٣٥ ـ حُسور البصر

Eye fatigue=Eye strain

هو كلال العضلات الهدبية بالعين ، ينشأ عنه عدم تكيف الحليدية (العدسة البلورية) أعلى الوجه الملائم للرؤية الواضحة .

Full radiation المتعاع تام هو الإشعاع المنبعث من جسم حار أسود تام السواد يمتص كل ما يقع عليه من الإشعاع في هذه الحالة إلا على درجة حرارة الحسم المشع ه

• • - لوح نصف موجى Half-wave plate لوح بلورى يكون سمكه بحيث يتخلف أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد فيه عن لآخر بنصف الطول الموجى للضوء النافذ

٥٠ - شادة الاستضاءة

Intensity of illumination

تعرف شدة استضاءة السطح بكميّة الضوء الذى يقع فى الثانية عموديا على وحدة المساحات منه »:

Interference fringes التداخل ۱۸ مـ هدب التداخل تطلق على :

١ -- المناطق المتعاقبة من الضياء والظلمة
 التي تنشأ عن تداخل الضوء ذى اللون
 الواحد ه

٢ - المناطق المتعاقبة من ألوان الطيف
 التي تنشأ عن تداخل الضوء الأبيض :

۱ م تدخل الفوء التداخل عند حدوثها اسم يطلق على ظاهرة التداخل عند حدوثها في الضوء .

• ٦٠ - أاواح التداخل Interference plates ألواح تعد إعدادا خاصا لاستعمالها في بعض تجارب التداخل في الضوء :

11 - مقياس التداخل " Interferometer جهاز يستعمل للحصول على هدب التداخل في الضوء وتطبيق ذلك في بعض القياسات الضوئية .

۱۲ - علم القياس بالتداخل Interferometry معلم الذي يبحث فيه عن تطبيق ظاهرة التداخل الضوئي في القياس:

۲۳ ـ دوران أيسر (يسارى)

الهدروان إنه أيسر أو يساري على المستقطات المستقطات الساعة في اتجاه عكس حركة عقارب الساعة بالنسبة للناظر في اتجاه الضوء قبل اللدروان إنه أيسر أو يساري ع

الله المن خطى المناطق المضيئة في هو طيف تكون فيه المناطق المضيئة في اطيف الابتداث أو الظلمة في طيف الامتصاص خطوطا دقيقة :

٥٦ - زُوهُو اللون

Luminosity-Brightness (of colour)
هى صفة اللون من حيث تأثيره فى العن :

Lunar eclipse ٦٦ ــ خسو ف القمر احتجاب القمر كله أو بعضه عند توسط الأرض بينه وبين الشمس .

/۲۷ _ الو سط Medium

بقال في الضوء لكل ممشف (شفاف) عتد الضوء نافذا فيه :

77 _ وسط غلظ Medium, dense

Medium, rare وسط لطيف عندما يسقط الضوء على السطح الفاصل بین وسطین مشفین (شفافین) وینحرف فى ثانيهما تنحو العمود المقام على السطح عند نقطة السقوط ، يقال إن الوسط الأول ألطف من الثاني وأن الثاني أغلظ من الأولّ ويوصف الأول بأنه لطيف والثانى بأنه

٦٩ ــ دوران جزيتي (القدرة الدورانية) Molecular rotation = Rotatory power هو جزء من مائة أمن إحاصل أضرب زاوية الدوران النوعى فى الوزن الحزيئي للمادة .

۱۰۷ انکاس متعدد Multiple reflection بقال للانعكاسات الداخلية التي تحدث على التعاقب عن سطحي لوح مشف (شفاف) ينشأ عنها تعدد صور المرتَّى .

Nodal plane ٧١ ــ المستوى العةدى هو المستوى العمودي على محور العدسة والمار بإحدى النقطتين العقديتين .

Nodal points النقطتان العقديتان ٧٧ ــ النقطتان العقديتان لكار عدسة سميكة أو مجموعة من العدسات نقطتان تقعان على المحور، إذا مر شعاع أو امتداده بإحداهما خرج هو أو امتداده من الأخرى في الاتجاه الموازي .

Optical Activity بصرية ٧٣ هي خاصية بعض المواد المشفة (الشفافة) التي تدير مستوى الاستقطاب عند نفوذ الضوء فمها ت

٧٤ - المحور البصري للبلورة

Optical axis (of crystal)

هو الاتجاه الذي لا محدث عند نفوذ الضوء فيه انكسار مزدوج ه

Optical glass ۷۰ ـ زجاج بصری . هو زجاج روعی فی صناعته أن یکون خلوا من انفعالات أو اختلافات في الكثافة، ويستعمل في الآلات البصرية .

٧٦ ــ سطح ضوئى الاستواء

Optically flat surface=Optical flat هو سطح محكم الاستواء لا يجاوز مُما فيه من ارتفاعات والحفاضات طول موجة من موجات الضوء :

٧٧ ــ الشعاع المعتاد Ordinary ray (انظر: الانكسار المزدوج (Double refraction

٧٨ ــ البورة المحورية Paraxial focus «هي النقطة التي عندها تلتقي الأشعة المحورية بعد انعكاسها أو انكسارها عند سطح کری (کروی) . وهی 'قْدَر نَّه سطح الإحراق ».

Paraxial Rays بالأشعة المحورية براء «هي حزمة ضيقة من الأشعة المتوازية تكاد تنطبق على المحو، » •

۱۹۰ - كسوف جزئى Partial eclipse هو كسوف الشمس عندما يحتجب جزء من قرص الشمس عتد توسط القمر بينها وبن الأرض .

الم حسبه الظل الطل المنافئ المضيء جميعه هيكون مشوبا بضوء.

٨٢ ــ آلة التصوير ذات الثقب .

Pin — hole Camera
ويقال أيضا: آلة التصوير السحرية
Camera obscura

«صندوق جدرانه غير منفذة للضوء، وبأحد جدرانه ثقب ضيق تنفذ منه إلى الداخل أشعة الضوء، يمكن الحصول بوساطته على صور المرثيات ».

٨٣ ــ الاستقطاب الاستوائى

Plane polarisation (of light)

«الظاهرة التي تكون فيها اهتزازات
الموجات الضوئية واقعة في مستوى واحد،
ويقال للضوء الذي بهذه الصفة :

«الضوء المستقطب استوائيا» (Plane polarised light)

۱۱۰۰ الضوء المستقطب استقطابا استوائيا
Plane polarised light

(انظر: الاستقطاب الاستوائي) (Plane polarisation (of Light)

Point of incidence هُدُ النقطة السقوط «النقطة التي يلتق عندها الشعاع الوارد بسطح عاكس أو سطح فاصل بين وسطين مشفين (شفافين) » .

٨٦ - نقطة الانعكاس

Point of Reflection
«النقطة التي ينعكس عندها الشعاع عند وقوعه على سطح عاكس ».

۸۷ ــ مقیاس الاستقطاب ــ « بولار بمتر »
Polarimeter
«جهاز لقیاس زاویة دوران مستوی
الاستقطاب ».

٨٨ - استقطاب الضوء

Polarisation of light ظاهرة تكون فيها اهتزازات الموجات الضوئية فى اتجاه واحد ، ويقال للضوء الذى بهذه الصفة .

(الضو المستقطب Polarised light)

Polarised light بالضوء المستقطب ١٩ - إلضوء المستقطاب الضوء : (Polarisation of light

Polariser - 9.

«كل ما يحول الضوء الطبيعى إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا يقال له مستقطب. ٩١ — «بولارويد» Polaroid لتحويل الضوء لوح يعد إعدادا خاصا لتحويل الضوء الطبيعي إلى ضوء مستقبطب استقطابا استواثيا.

97 – الألوان الأولية Primary Colours هي ثلاثة ألوان بمكن مزجها بنسب مختلفة للحصول على الألوان المختلفة .

٩٣ - البورة الرئيسية المتوازية إذا سقطت حزمة من الأشعة المتوازية المحورانية على عدسة أو مجموعة من العدسات، مرت هي أو امتداداتها بعد نفوذها منها بنقطة تسمى البورة الرئيسية :

۹٤ – المستوى الرئيسي Principal plane
 هو فى العدسات السميكة المستوى العمودى
 على المحور مارا بإحدى النقطتين الرئيسيتين .

9 - النقطتان الرئيسيتان Principal points لكل عدسة سميكة أو مجموعة من العدسات نقطتان تكون العلاقة بين بـُعد الحسم عن إحداهما و بعد الصورة عن الأخرى فقا للمعادلة البسيطة للعدسة الرقيقة .

٩٦ - مبدأ أقصم الأوقات

Principle of least time

«هو المبدأ الذي يقرر أن الضوء يسلك المسير الذي يجعل انتقاله من نقطة إنى أخرى بستغرق أقصر ما يمكن من الوقت ».

۹۷ ــ صفاء اللون منانضوء الأبيض» .

۱۸ - لوح ربع موجي

«الوح بلورى يكون سمكه بحيث يتخلف فيه أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد عن الآخر عند نفوذ الضوء منه بمقدار ربع الطول الموجى للضوء ».

99 ــ مقياس الإشعاع ـــ راديومتر» Radiometer

«جهاز يستعمل لقياس الإشعاع »:

١٠٠ ــ قوس مخزح الثانوية

Rain — bow, secondary

(هي قوس قُرْح التي تحدث نتيجة
انعكاسين داخليين في قطيرات الماء في الهواء».

١٠١ ــ 'قوس قزح الابتدائية

Rain — bow, primary

هی قوس قزح التی تحدث نتیجة انعکاس
داخلی واحد فی قطبرات الماء فی الهواء».

Range — finder المدى المدى المنسبة إليها ، الله المنسبة إليها ، وتركيّب على بعض الأجهزة كالمدافع وآلات التصوير ».

Rogular reflection منتظم انعكاس منتظر للانعكاس الضوء عن السطوح المصقولة حيث ينقاد لقانوني الانعكاس على المناوني المنعكاس المناوني المنعكاس المنعكا

Refraction الانكسار عند نفوذ شعاع الضوء من وسط مُشيفٌ (شفاف) كالهواء إلى آخر مشف كالماء أو الزجاج فإنه ينعطف عند السطح الفاصل بين الوسطين عن سمت مسيره. ويقال لهذه الظاهرة الانكسار ، وقديما قيل لها « الانعطاف : »

ه ١٠٠ ـ معامل الانكسار

Refractive index, Index of refraction

(معامل انكسار الضوء عند نفوذه من وسط مشف شفف (شفاف) إلى آخر مشف : هو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الثاني . وإذا أطلق المصطلح قصد به أن الوسط الأول هو الحلاء » .

۱۰۲ ــ مقياس الانكسار Refractometer جهاز يستعمل لقياس معامل انكسار الضوء في المواد المختلفة .

۱۰۷ ـ أفضالة الإشعاع Residual rays « هي أشعة حرارية تنعكس انعكاساً خاصاً عن بعض البلورات و يمكن تجريدها من سواها بتعدد انعكاساتها عن هذه البلورات »

التحليل Resolving power مقدرة التحليل مقدار يتعين به مقدرة آلة بصرية كالتلسكوب أو الميكروسكوب على التمييز بين شيأين مثقاربين لا يكادان يبينان مفصلين .

1.4 حكلال الشبكية Retinal fatigue نقص حساسية شبكية العين على إثر تعرضها لضوء شدياء.

١١٠ ــ انقلاب خطوط الطيف

Reversal of spectral lines

يقال لخطوط طيف الامتصاص التي
من شأنها أن تظهر في طيف الامتصاص
مظلمة وفي طيف الإشعاع مضيئة ،

۱۱۱ - دوران مغنطیسی

Rotation, magnetic
هو دوران مستوى الاستقطاب بفعل
مجال مغنطيسي عند نفوذ الضوء في مادة
مشفة ليست لها فاعلية بصرية .

۱۱۲ ــ دوران مستوى الاستقطاب

Rotation of plano--polarisation

عدث عند نفوذ الضوء المستقطب
استقطاباً استوائياً في بعض المواد أن ينحرف
مستوى الاهتزازة عن وضعه الأول بمقدار
زاوية معينة - تسمى هذه الظاهرة دوران
مستوى الاستقطاب .

۱۱۳ ــ تشتت دورانی

Rotatory (Rotary) dispersion يقال للظاهرة التي تتلخص في أن زاوية دوران مستوى الاستقطاب تختلف باختلاف الطول الموجى للضوء.

السكر Saccharimeter مقياس السكر الستقطاب يستعمل المحاصة في تعليل السكر .

١١٥ ــ امتصاص انتقائي

Selective absorption

امتصاص أشعة ذات طول موجى معين عند نفوذها في بعض المواد امتصاصاً أشد من الأشعة .

۱۱۹ ــ انعكاس انتقائى Selective reflection انعكاس أشعة ذات طول موجى معين عن سطح بعض المواد انعكاسا أشد مرم انعكاس غيرها من الأشعة .

Solar eclipse كسوف الشمس يطلق بصفة عامة على احتجاب قرص الشمس بعضه أو كله عند توسط القمر ينها وبين الأرض .

Specific rotation دوران نوعی ۱۱۸ – دوران نوعی زاویة الدوران الحادث عند نفوذ ضوء الشعاع الصودیوم المستقطّب استقطابا استواثیاً فی :

١ - عمود من السائل طوله ١٠سم يحتوى
 على جرام واحد من المادة الفعالة فى كل
 سنتيمتر مكعب من المحلول .

٢ إ طبقة من مادة صلبة فعالة سمكها

أوا الدوران النوعى لسائل فعّال : فهو يقدر مخارج قسمة زاوية الدوران عند نفوذ المضوء المذكور في عمود من السائل طوله ١٠ سم ، على كثافة السائل .

۱۲۰ ــ فوتوه تر طيفي ــ (سبكتروفوتوه تر)
Spectrophotometer
هو منطياف أعد بجهاز يتسنى به قياس
شدة الإضاءة النسبية لخطوط الطيف .

ا ۱۲۱ موجة مستقرة Stationary wave موجة مستقرة حركة اهتزازية نتيجة تداخل قطارين من الموجات المتساوية التردد والسعة ، يسبران في إنجاهين متضادين .

۱۲۲ ــ ستريوسكوب ما ۱۲۲ ــ ستريوسكوب جهاز ينظر فيه بالعينين فترى الصورتان المسطحتان لشيءً ما صورة مجسمة بارزة .

روئية مجسمة (روئية ستريوسكوبية) - ۱۲۳ Stereoscopic vision

إدراك الأجسام بكلتا العينين مجسمة .

Tint! (ج. أمشاج) ۱۷٤ - المشيج (ج. أمشاج) «كل لون اختلط بالأبيض »

(المخصص (ج۲) : المشيج : كل لونين اختلطا وقيل هو ما اختلط من حمرة وبماض).

مو كسوف كلى موت الشمس عندما محتجب قرص الشمس كله عند توسط القمر بينها وبين الأرض

۲۲۱هـ انعکاس داخلی کلی

Total internal reflection

انعكى الض ع الممتد في ه سط غليظ عن
السطح الفاصل بينه وبن وسط لطي:
عندما تجاوز زاوية السقوط حدا معينا .

Transparency شَفْهُ مِنْ اللَّهِ ١٢٧ عَلَمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَ عَلَمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَ عَلَمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَ عَلَمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَ عَلَمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَ عَلَمُ اللَّهُ اللّّلْمُ اللَّهُ اللّّلَّ اللّّلْمُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ

Transparent مُشِيِّف 1۲۸ مهُ مُشِيِّف صفة للجسم الذي يسمح للضوء بالنفوذ فيه

Triplet (مثلث) (مثلث) مرافق المفرد هو الحاصل من الشقاق الخط الطيني المفرد إلى ثلاثة خطوط متقاربة بتأثير مجال معنطيسي في مصد الضوء عندما يكون الرصد في اتجاه عمودي على المحال المنطيسي المحالية المحال المنطيسي المحالية ال

۱۳۰ – المافوق الميكروسكوب الميكروسكوب المنوق الفوق الميكروسكوب الفوق الميكروسكوبات لفحص الحبيبات الغراوانية وما أشبهها ، تضاء فيه الحبيبات بضوء جانبي شديد فتبين فيه بوساطة الضوء المستطير منها ه

المنطقة التي يحجب فيها الجسم المعتم ضوء المضيء حجبا تاما .

۱۳۲ م بلورة أحادية المحور
Uniaxial crystal
بلورة يحدث فيها الانكسار المزدوج في

Visibility curve. منحنى الروثية هو المنحنى الدى يدل على العلاقة بين درجة إحساس العين السوية وبين الطول الموجى للضوء .

Visual acuity الإبصار قدرة العين على التمييز بين نقطتين متقاربتين وتقدر حدة الإبصار بدرجة مائة من المائة عندما يمكن أن تميز العين بين نقطتين تصنعان عندها زاوية مقدارها دقيقة واحدة .

الإنصار الروية الإنصار المرقى) عند النقطة العقدية .

١٣٦ - محور الإبصار

Visual axis == Line of vision هو إمتداد المستقيم الواصل بين مركز البقعة الصفراء ومركز إنسان العنن ه

۱۳۷ ــ صدر الموجة ١٣٧ ــ معدر الموجة هو المحل الهندسي للنقاط التي تكون في طور واحد .

١٣٨ ــ البقعة الصفراء

Yellow spot — Macula Iutea
البقعة الصغيرة الصفراء التي تتوسط شبكية
العين ، وتكون الرورية عندها أو ضح ما يمكن،

(1) [1 - v s s s s] = - [de à.

. (١) أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته التالثة ١٩٦٣/١/١٠

(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية(١)

أولا ـ مصطلحات في الأحجار والضخور .

١ ــ صيخور القاع

Basement Rocks

صحور عتيقة نارية بلوتونية تكون نوى الكتل القارية وترتكز عليها الصحور الرسوبية وأحياناً تكشفها على السطح عوامل التعرية أو العاملان كلاهما.

۲ -- صخر الأساس صخر المنطقة الذي ترتكز عليه التربة والذي لم توثر فيه الموثرات الحوية بعد . وقد تكون التربة المرتكزة عليه نائجة منه أو مترسبة فوقه ومنقولة إليه من أماكن أخرى .

٣ ــ غلاف الصخر المنطقة الذي أثرت النطاق الأعلى من صخر المنطقة الذي أثرت فيه المؤثرات الحوية فتفتت وتحلل وصار ما يسمى بالتربة وما تحت التربة .

ع - صخر الصخر في اللغة: الحجر العظيم الصلب، الصخر في اللغة الإنجليزية كلمة (Rock) ولها نفس المعنى و تطلق الكلمة في الحيولوجيا على جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية من حجارة أورمال أو تربة أو غبار.

والتعریف العلمی الدقیق لکلمه صخر هو: « مادة أرضیة طبیعیة تتكون فی الغالب من تجمع معدنی یتألف من معدنین أو أكثر ، ویندر أن تتكون من معدن واحد مشوب معادن أخرى » .

ملاحظة: اقترح لها الأستاذ عبد الله كنون «صعيد» وهو ما صعد على وجه الأرض من تراب أو رمل أو صخر ن . . غير نبات (جلسة ٩)

Stone Stone

الحبجر لغة: الصخور الصغيرة ويقابلها في الإنجليزية كلمة « Stone » ومعناها قطع الصخور الصغيرة وتستعمل الكلمة في الحيولوجيا لكسارة الصخور أو للصخور الصلبة المكونة من تجمع الكسارة والفتات وتصلبها .

فالجبر مثل الرمل والحصى والطين والحجر الحيرى والرملى . وإستعال كلمة « حجر» في الحيولوجيا نادر إذ الاستعال الأعم هو لكلمة « صخر » .

⁽١) بعض هذه المصطلحات سبق إفرارها كي فيمدل عما سبق إفراره لهــا -

ثانيا _ مصطلحات فيما ينفتت من الصخور

ا - حُسُطام (Rock waste) مُسُا بعد تعرضها فتات الصخور الذي يتبقى منها بعد تعرضها لعوامل التعرية المختلفة :

۲ - حُتات
 فتات الصخر الدقيق الذي ينتج من تعرض
 الحطام الصخرى لعوامل الحت أثناء النقل
 والذي يكون مادة الصخور الرسوبية .

٣ - أركام ما يتفتت من الصخور على المنحدرات بالمؤثرات الحوية الطبيعية وخاصة تغيرات

الحرارة وفعل الصقيع فيكون رقاقاً وصفاحا تتراكم عنا. السفوح بفعل الحاذبية الأرضية .

٤ -- تربة Soil

الطبقة العليا من غلاف الصخر وتنتج من التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الحوية والكائنات الحبهرية وتتكون من حبيبات صخرية دقيقة تختلط غالباً بالبقايا النباتية والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن عمليات التحلل العضوى . وتتدرج حجوم حبيباتها عادة في الكبر نحو قاعدة غلاف الصخر حيث تسمى «ماتحت التربة». Subsoil »

ثالثا - مصطلحات فيما يتراص من الصخور

۱ -- رصیص برکانی

Agglomerate

صخر رسوبی یتکون من جراول مدملقة ذات أصل بركانی متراصة رصا محكما فی محیط من مادة رسوبیة لاحدة .

Arkose T - Îc sect

صخر رسوبی فتاتی متوسط الفرز ینشأ من تعریة الصخور الناریة الحمضیة کالحرانیت و یتکون غالباً من حبات الکوارتز والفلسبار فی رسط کاولینی ، و تزید نسبة الفلسبار فیه علی ۲۰٪ و تقل نسبة الوسط الکاولینی عن ۲۰٪ .

٣ - رصيص أرةوزى

Arkose Conglomerate

رصيص ردئ الفرز مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الحرانيت أو الصخور الحوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارتز والفلسبار.

3- رصيص حيخر رسوبي يتكون من حطام صخور قديمة في هيئة جراول مدملقة متراصة رصا محكما في محيط من مادة رسوبية لاحمة قد تكون مجهرية الحسمات أو مرئيتها.

ه – رصیص نهری Fanglomerate نوع من الرصیص المختلط الردی الفرز ترسبه السیول والنهبرات فی التلاع التی تتراکم عند أفواهها علی سفوح الجبال الوعرة • حجر وق Graywacke مصخر رسویی فتاتی ردی الفرز ینشا من

تعرية الصخور النارية القاعدية والصخور المتحولة وتنحصر فيه نسبة حبات الفلسبار بين ١٠٪،٠٥٪ وتوجد في وسط من مادة كلوريتية غالباً تكون أكثر من ٢٠٪ من الصخ

٧ - رصيص جروقي

Graywacke conglomerate

رصيص ردئ الفرز مكوناته الأساسية مختلفة الطبيعة الحجرية تتكون من قطع الحرانيت والصوان والصخور المتحولة وبعض الحجر الحيرى والوسط اللاحم فيه من مادة كلوزيتية غرينية أو طينية .

۸ ــ رصيص شبه متجانس

Oligomiktic conglomerate یسنی الرصیص شبه متجانس إذا کانت مکوناته الأساسیة مستمدة من صخر واحد أو من عدد قلیل من الصخور المختلفة :

و سر صيص مختلط Polymiktic conglomerate يسمى الرصيص مختلطا إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخور مختلفة .

۱۰ - جُرَّ يَّق Subgraywacke معخر جَرَّرُقَ تقل فيه نسبة الفلسبار عن ۱۰٪ وتزيد فيه نسبة الكوارتز وقد

تصل إلى ٧٠٪.

Till حریث جلیدی مهاسک یترسب صیخر رسوبی غیر مهاسک یترسب مباشرة من المثالج و أغطیة الحلید و ممتاز بأنه ردی الفرز (أی أن مکوناته لیست ذات أحجام مهاثلة) و أنه یفتقر إلی الطباقیة .

Tillite مصخر حریثی قدیم متصاب .

رابعا _ مصطلحات في الحفريات والمستحجرات

۱ ۔ حفریة (ج حفریات) ۔ مستحجرة (ج مستحجرات) Fossil

٢ - الاستحفار (التحفر) - الاستحجار (التحجر) Fossilization (التحجر) عملية حفظ البقايا العضوية للكائنات الحية بين الرواسب وتحولها عامة إلى مادة معدنية بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعددفها لفعل المياه الحوفية المحملة بالمواد المعدنية

الذائبة التي تحل محل مادتها الأصلية أوا بسبب تعرضها للضغوط والحرارة العالية إلى مادة كربونية أو جرافيت .

٣ - التصخر
 تحول المادة الأصلية للبقايا العضوية
 المدفونة في الرواسب إلى مادة صخرية
 وهو غير التحفر (التحجر).

خامسا – مصطاحات في الرواسب والقرارات والفضالات

١ ــ فضالة (فضالة الراسب)

Residue (Residual deposit or Sediment)

Sediment (Deposit) Y

٣ ــ الصخور الرسوبية

Sedimentary Rocks

Sedimentation (Deposition) پ سب عرسب 4

o - ملاحظة : استعمال كلمة «راسب»

فى مقابل المصطلح (Precipitate) غير موجود فى مجال العلوم الجيوليوجية، واستعمالها مقصور على الكيمياء حيث يكون الاستقرار فى العادة ناشئا عن تفاعل كهاوى.

سادساً ١ – مصطلحات في التقسيم الزمني للتاريخ الجيولوجي

Age ٧ - دهر الحياة الخفية

Cryptozoic Eon

انظر : الله ("Eon") .

٨ - العصر الديڤوني

Devonian Epoch (Period)
(الباليوزوى) يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)
"Palaeozoic Era"

٩ - عصر الإيوسين

Eocene Epoch (Period)
(يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)
"Kainozoic Era"

۱۰ ــ اللدهر أطول مرحلة من مراحل الزمن الحيولوجي أطول مداها عن عدة مثات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملايين السنين .

وأحدث التصانيف تقسم الزمن الجيولوجي إلى ثلاثة دهور هي :

(أ) دهر اللاحياة القدم الدهور ويزيد مداه على ١٥٠٠ مليون سنة والصخور التي تكونت فيه منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعثر فيها على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة بها .

ا الحين المعرف الزمن الحيولوجي أطول مراحل المعرف الزمن الحيولوجي ويقاس مداه ببضعة ملايين من السنين (لاتتجاوز العشرة عادة) ويتديز كل حين من الأحيان الحيولوجية بفصائل وأجناس حيوانية ونباتية مميزة يبيد مقيدًا مها مع نهايته.

 Azoic Eon
 ۲ - دهر اللاحياة

 ۲ - دهر اللاحياة
 ۲ ("Eon")

٣ حقب الحياة العتيقة (الأركوزوى)
 Archaeozoic Era
 انظر : الحقب « "Era" » .)

المصر الكميرى
 (bo)

Cambrian Epoch (Period)
يتبع حقب الحياة القدعة (الباليوزوى)
"Palaeozoic Era"

ه ـ العصر الكربوني Carboniferous Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) Palaeozoic Era"

۲ -- العصر الطباشيرى Cretaceous Epoch (Period) یتبع حقب الحیاة الوسطی (المیزوزوی) "Mesozoic Era"

(ب) دهرالحياة الحفية Стуртого Eon الحيولوجي ويراغ ثانى الدهور في الزمن الحيولوجي ويراغ مداه نحو ١٠٠٠ مايون سنة وبعض صخوره الحديثة نسبيابها شواهد تدل على أن أشكالا بدائية جدا من الحياة كانت تعيش عليها ولكنها خالية من أية آثار حقيقية للحياة .

(ج) دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon ثالث وآخر دهور الزمن الجيولوجي ويبلغ مداه نحو ٥٠٠ مليون سنة وتتميز صحفوره باحتوائها على حفريات لبقايا الكائنات الحية القديمة التي كانت تعيش خلال ذلك الدهر .

العصر العصر العصر أطول مرحلة من مراحل الحقب ويقاس أطول مرحلة من مراحل الحقب ويقاس ما الها بعاد قليل من عشرات الملايين من السنين ويتميز كل حقب برتب وضمائل حيوانية ونباتية تنقرض أغلبها أو تقل أهيتها الحيولوجية مع نهاية الحقب . ولم تسمح وسائل تقسيم الأحقاب إلى عصور إلا في الأحقاب الثارثة الأخيرة فقط التي تتبع ددر الحياة الظاهرة ، وهذا التقسيم كالآتي : الحياة الظاهرة ، وهذا التقسيم كالآتي : أولا : حقب الخياة الحديثة (الكاينوزوي) لهواتي المتاروزوي)

ويشمل السصور الآتية :

۱ – عصر الهولوسين Holocene Epoch ۲ – عصر البلستوسين Pleistocene Epoch

Pliocene Epoch سين البليوسين

Miocene Epoch الميوسين عصر الميوسين

Oligocene Epoch عصر الأليجوسين Eocene Epoch 7
Palaeocene Epoch كا عصر الباليوسين ٧ عصر الباليوسين الميزوزوى)
ثانيا: حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى)
Mesozoic Era

ويشمل العصور الآتية :

Triassic Epoch العصر الطباشيرى Jurassic Epoch العصر الحوراوى Triassic Epoch

ثالثا: حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)

Palaeózoic Era : ويشمل العصور الآتية

۱ - العصر البرمي Permian Epoch

۲ ــ العصر الكربوني Carboniferous Epoch

Devonian Epoch العصر الديفوني - ٢٠

Silurian Epoch عالم السيلوري

o - العصر الأردوفيسي Ordovician Epoch

Cambrian Epoch العصر الكمبرى حالة Era

أطول المراحل التي ينقسم إليها أحد الدهور الحيولوجية ويقاس مداه بعشرات الملايين من السنين أو بعدد قليل من مئات الملايين من السنين ريمتاز بصورة عامة للحياة تختلف اختلافا بينا عن الصورة العادة للحياة في غيره من الأحقاب والأحتاب الحيولوجية خسة هي الآتية مبتدئين بأقدمها :

(أ) حقب الحياة العتيقة (الأركوزوى) Archaeozoic Era

ومداه حوالی ۰۰۰ ملیون سنة وهو أقدم قسمی دهر الحیاة الخفیة .

١٥ - العصر الحوراوي

Jurassic Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) "Mesozoic Era"

۱۲ -- حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) Kainozoic Fra

(انظر : الحقب «"Era"))

۱۷ ــ حقب الحياة الوسطى (الميزوزوی) Mesozoic Era

(انظر: الحقب ((Era)) ؛

١٨ - عصر الميوسين

Miocene Epoch (Period)

(الكاينوزوى) يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)

"Kainozoic Era"

Moment 19

أقصر مراحل الزمن الجيولوجي وأصغر وحداته ولايتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف السنين وتتميز بسيادة نوع معين من الكائنات خلالها أو بمرحلة معينة من تاريخ هذا النوع .

٢٠ ــ عصر الأوليجوسين

Oligocene Epoch (Period)

یتبع حقب الحیاة الحدیثة (الکاینوزوی)

«Kainozoic Era"

٢١ -- العصر الأردرفيسي

Ordovician Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) "Palacozoic Era" (ب) حقب طلائع الأحياء (البروتيروزوى) Proterozoic Era

ومداه حوالی ٥٠٠ مليون سنة وهو أحدث قسمي دهر الح_اة الخفية.

(ج) حقب الحياة القديمة (الباليوزوي)
Pulaeozoic Era

ومداه نحو ۳۰۰ مليون سنة وهو أقدم الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة.

(د) حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) Mesozoic Era

ومداه نحو ۱۳۰ مليون سنة وهو أوسط الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة

(ه) حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) Kainozoic Era

ومداه نحو ٧٠ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

۱۳ - البرهة ١٣

مرحلة من الزمن الحيولوجي يقاس مداها بمئات الآلاف من السنين ويندر أن يبلغ مداها أكثر من مليون سنة وهي أطول مرحلة ينقسم إليها حين من الأحيان الحيولوجية وتتميز بازدهار نوع معين أو عدة أنواع معينة من الحيوانات أو النباتات تنقرض أو تقل في الأهمية الحيولوجية كثيرا مع نهايتها.

١٤ – عصر الهولوسين

Holocene Epoch (period) پتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) "Kainozoic Erq" ٢٦ ـ عصر البلستوسين

Pleistocene Epoch (Period)

راكاينوزوى)

يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)

«Kainozoic Era"

٢٧ - عصر البليوسين

Pliocene Epoch (Period)
(يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)
"Kainozoic Era"

۱۸ ــ العصر السيلورى ﴿ أَنَّهُ كَالَّهُ كَالُّهُ كُلُّهُ كُلُّهُ كُلُّهُ كُلُّهُ كُلُّهُ كُلُّهُ كُلُّهُ كُلُّ Silurian Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) "Palaeozoic Era"

٧٩ ــ العصر الثلاثي

Triassic Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى)

"Mesozoic Era"

۲۲ – عصر الباليوسان

Palaeocene Epoch (Period)

رتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)

"Kainozoic Era"

۲۳ - حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)

Palaeozoic Era

(انظر : الحقب (Era))

العصر البرمى Pormian Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة القدعة (الباليوزوى)
Palaeozoic Era"

Phanerozoic Eonö الظاهرة ("Eon")

_ مصطاحات في التقسيم الصخرى للعمود الجيولوجي

Azoic Division انظر : : قسم اللاحياة ("Division")

Cryptozoic Division الحياة الخفية - ۲ (انظر: "Division")

٣ ـ قسم "Division")
 أكبر المراحل الصخرية في القشرة الأرضية
 ويتم تكونها خلال دهر من الزمان الحيولوجي
 (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي
 التي تقابل الدهر).

وينقسم العمود الحيولوجي ثلاثة أقسام: (أ) قسم اللاحياة Azoic Division) أقدمها (ب) قسم الحياة الخفيــة (Cryptozoic) أوسطها.

(ج) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic) أحدثها .

غ ــ النطيق أصغر وحدة صخرية فى العمودالجيولوجى أصغر وحدة صخرية فى العمودالجيولوجية وهى المكافىء الصخرى للحظة الجيولوجية من وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معين من الكائنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره من النطيقات (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل اللحظة) .

ه ــ المحموعة
 المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي
 تتكون في أثناء حقب من الأحقاب الجيولوجية
 وتمتيز الحفريات التي توجد فيها بصورة عامة

تختلف اختلافاً بيناً عنها فى غيرها من المجموعات (وهى الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي. التي تقابل الحقب).

Phan rozoic Division علياة الظاهرة "Phan rozoic Division" (أنظر قسم)

Stage V — المرحلة

المكافىء الصخرى للحين وهي المرحلة الصخرية من العدود الجيولوجي التي تترسب في حين من الأحيان وتتميز بحفريات لفصائل وأجناس مميزة من الكائنات الحية يندر أن تتخطاها إلى غيرها من المراحل . (وهي الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل الحين).

A - النظام المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي يتم ترسيبها خلال أحد عصور الزمن الجيولوجي وتتميز بوجود حفريات لرتب وفصائل معينة من الكائنات الحية لا تتعداها إلى غير ها إلا نادراً (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل العصر).

ع النطاق Zone

المرحلة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تترسب في أثناء البرهة من الزمن الحيولوجي أي هي المكافىء الصخرى للبرهة وتتميز بوجود حفريات لنوع أو مجموعة من الأنواع الحيوانية أو النباتية لاتتعداها إلى غيرها من النطق (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل البرهة):

سابعا - مصطلحات في مراتب عدم التوافق في الطبقات

Disconformity

الدرجة الأعلى من عدم التوافق وهي التي تكون فها المحموعتان غير المتوافقتين صخوراً رسوبية (أي من نوع واحد) ولكن سطح عدم التوافق بينهما في هيثة سطح تعرية قدمم (وهذا يدل على فاصل زمني طويل) . ومثل هذا الذوع من عدم التوافق يسمى تخالفاً Disconformity وترصف المحموعتان بأنهما متخالفتان: (Disconformable.)

وينقسم التخالف إلى نوعين:

(أ) تخالف متواز

Parallel Disconformity وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين متوازيتين من الطبقات

(ب) تخالف زاوی

Angular Disconformity وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين من الطبقات أقدمهما انتابتها حركات طي وتصدع فكان ميل الطبقات فها مختلفاً عن ميل الطبقات في المحموعة التي تعلوها.

ع _ تخالف زاوى

Disconformity, angular (انظر: تخالف ("Disconformity"

ه ــ تخالف متو از

Disconformity, parallel ("Disconformity" (انظر: تخالف

Conformity _ ۳ Conformity ١ -- تو افق

> الأصل في الترسب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متتابعة متوازية مضطردة لا يفصل بين مجموعتين منها فاصل زمني يدل على انقطاع موقت في الترسيب.

تسمى مثل هذه الطبترات متوافقة "Conformable"

ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج منها تو افقاً "Conformity" تو افقاً

ومجموعات الطبقات التي تنشأ من ترسيب متقطع فتظهر في هيئة مجموعات متتابعةو لكنها فى العادة متباينة يفصل بىن بعضها وبعض فواصل زمنية تدل على فترات من انقطاع الترسيب قسد تصاحبها حركات أرضية وعوامل تعرية ، تسمى طبقات عدمة التوافق "Unconformable" ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج عنها عدمالتو افق" 'Unconformity"

٢ ــ فصلة Diastem

أدنى درجات عدم التوافق وهذه لا يسهل تعرفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهي الفوارق التي تفصل بين الملبقات في هيئة أسطح الطباقية إذ تدل على فترة جيولوجية متناهية فى القصر بمكن إحمالها تدل على توقف بسيط مؤقت في الترسيب . وتسمى هذهالثغرة الحيولوجية بالفصلة .

Nonconformity التباين ٦

هو أعلى درجات عدم التوافق وفيه تكون المجموعتان غير المتوافقتين من نوعين مختلفين من الصخور من الصخور المحموعة القديمة من الصخور الرسوبية والمجموعة الحديثة من الصخور الرسوبية ويفصل بين المجموعتين سطح تعرية واضح .

مجموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يكون بينهما اختلاف ملموس فى الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل زمنى عكن تقدير مداه من تتابع الحفريات فى هذه الطبقات ويسمى هذا النوع من عدم التوافق «شبه توافق: "Paraconformity"

وتسمى مجموعات الطبقات التي تمثله شبه متوافقة: "Paraconformable"

Unconformity عدم توافق ''Conformity'')

(ب) مصطلحات في علم الحفريات (المستحجرات) Palaeontology

ا حمقابع شوكية أنابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجدران المقبعية في الحماعيات ويتكون الواحد منها من طبقات جيرية مخروطية متداخلة و تخترقه أنبوبة مركزية دقيقة تحتوى أحيانا على حواجز جيرية مستعرضة وتتميز على السطح بأشواك بارزة .

٢ - التُعتظمات القدمانية

Adambulacral Ossicles
عظیات فی درقات الشّق کیجلدیات النجه انیة
تنتظم أزواجا من صفوف طولیة و یحیط کل
زوج من هذه الصفوف بمنخفض طولی فی
الحانب الفهوی من الدراع یسمی المجری
القدمانی .

٣ -- الدروز الحنيب شعاعية

Adradial Sutures

خطوط التحام المناطق القدمانية (أى المناطق الشعاعية) بالمناطق البين قدمانية (أى البين شعاعية) في درقة القنفذانيات .

٤ - موصولات الأذرع (الموصولات)
 Adunate Crinoids (Adunata)
 رتبة من الزنبقانيات تتميز باندماج
 الوحدات الهيكلية للأذرع في الكأس
 فلا يمكن تمييز حد فاصل واضح بينهما.

ه – المُنتخربات المُثلزنة

Agglutinating Foraminifera Agglutinantia)
منخربات تبنى أصدافها من الأجسام

الغريبة الدقيقة التي تجمعها مما هو عالق عاء البحر من حبيبات الغرين أو فتات الأصداف أو أشواك الإسفنج ثم تضمها بعضا إلى بعض بمادة لاحمة جيرية تفرزها.

٦ - امتدادات جناحية

Alar Prolongations

امتدادات الزوايا الداخلية للصفحة الحازونية في جنس النميوليت وأشباهه من المنخربات ، وهذه الامتدادات مميزة لحذا الحنس ، وتغطى امتدادات كل لفة من الصدفة اللغة السابقة لها. وهذه الامتدادات تشبه الأجنحة في القطاع الحورى للصدفة ،

∨ _ أسناخ Alveoli

فراغات أنبوبية الشكل توجد بين أسنان نسيج الغلاف المشطى فى صدفة منخربات الفصيلة الفوزيولينية .

۸ - محیط التاج
 المستوی الذی بمثل أكبر اتساع فی الدرقة
 فی القنفذانیات .

٩ ــ المناطق القدمانية

Ambulacral Arcas (Ambulacra)
مناطق درقة القنفذانيات التي تدّع في الاتجاهات الشماعية أي المناظرة للألواح البصرية في الجهاز القميي . وكل منطقة قدمانية تتكون من زوج من صفوف الألواح الهيكلية التي تكون الدرقة ، ويتميز كل لوح من هذه الألواح في العادة بزوج من من هذه الألواح في العادة بزوج من جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي وهذه الزوائد تسمى الحهاز الوعائي المائي وهذه الزوائد تسمى الأقدام الأنبويية ووظيفتها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت المناطق التي توجد بها بالمناطق القدمانية .

۱۰ ــ الأتجاه الأمبلكسي Amplexoid Trend الأتجاه فى تعلور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن مركز الكأس أى ناحية جدار المرجان وتسسى الظاهرة أيضا بالتراجع الأمبلكسي أو التراجع الحيطي وتنسب إلى جنس أمبلكسس .

11 - المَسْتَمَدَ ع الأول ألول أول مقبع في مستعمرة الحماعيات ينشأ من الهيكل الأولى ويكون في شكل اسداوانة صغيرة جبرية قائمة فتحتها إلى أعلى .

۱۲ - الحاجز الأخمر الأخمر الخاجز الذي يغلق الحجرة الأخيرة في الصديفة ويه الفتحة أو الفتحات الرئيسية لها .

۱۳ – الاتجاه الحيويمثلاني Aphroid Trend التجاه الحيويمثلاني اتجاه تعلوري في المرجانيات تحو تزاحم الأفراد في المستعمرة للدرجة زوال الحدران الحارجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلي في مكانها يربط بعض الأفراد ببعض ه

١٤ - السطح القمى

Apical Surface = Aboral Surface

سطح الدرقة فى الشوكجلديات الهائمات

يكون إلى أعلى فى أثناء الحياة . وهو يقابل

السطح الفدوى الذى بمثل القطبالآخر للدرقة
والذى يكون إلى أدفل فى أثناء الحياة .

١٥ - الحياز القمى . Apical System

Oculogenital Ring
مجهاز يقع في مركز السطح القمى لدرقة
القنفذانيات ويتركب من حلقة من عشرة ألواح
هيكاية أو من حلقتن كل منهما تتكون من
خممة ألواح ويحصر في داخله فتحة الإست
وما عيط مها من ألواح جبرية صغيرة.

Arborescent Shell صدافة شجرية المجارية تشبه الشيجرة.

۱۷ - فتحة متوسطة Areal Aperture د فتحة تتوسط مساحة الحاجز الأمامي .

۱۸ -- مصباح أرسطو المنطقة الفم فى القنفذانيات جهاز معقد فى منطقة الفم فى القنفذانيات مكون من أربعين قطعة صغيرة ما عدا خمسة أزواج طويلة كالأنياب وتبرز من فتحة الفم وتستعمل فى تفتيت الطعام ومضغه.

المُعَشَّقات تتميز الصدفة فيها طائفة من المُسرَجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المعسر اعبن بوساطة العضلات إلى جانب جنهاز للتعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الحلفية للمصراع العنقى و تتجه إلى الحارج-حيث تستقر في مغارس تقابلها في الحافة الحلفية للمصراع العضدي .

التجاه النجماني المجاه النجماني اتجاه في تطور المرجانيات بالازدحام المتزايد بين الأفراد للدرجة التي تزول فيها جدرانها الحارجية وتلتحم أنسجة كل فرد في المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا يتميز في القطاع العرضي لمحموعة من الأفراد بالمستعمرة غير الحواجز المتشععة فتكون في هيئة النجوم .

Atremata ۲۱ – ٱللاُ تُقْبِياً ت

رتبة من اللامعشقات ليس بها فتحة حقيقية للعنق الذي يخرج من فرجة بين قرنى مصراعي الصدفة .

۲۲ – الاتجاه الأو لوفيلي

Aulophylloid Trend

انجاه فى تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه نحو تغليظ العميد وتعقيد تركيبه وينسب إلى جنس أو لوفيلم .

۲۳ -- فرد أصلى - غلاف أصلى

Authotheca الأفراد الحطية الكبيرة الحجم التي ترى الأفراد الحفرية الكاملة الحفظ ذات الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس ويظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة للغذاء.

42 – المقبع المنقارى كا متخصص مقبع في مستعدرة الجماعيات متخصص في شكل منقار الطير يتحرك فكاه بوساطة عدد من العضلات الحاصة .

Axial Retreat ه ٢ - التراجع المحورى (Lonsdaloid Trend)

۲۳ – قطاع محورى Axial Section القطاع الذي يمر في صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونية والصفائح الحلزونية ويكون ماراً بالمحور.

۲۷ – الحاجز المحورى Axial Septum أولحاجز ينشأ فى ديكل المرجان الرباعي فى المراحل المبكرة من النمو ويقسم فراغ الكأس طولياً قسمين متساوين .

٢٨ – الألواح القاعدية (ق .)

Basal Plates (B.) حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية و تبادلها أوضاعها (بن شعاعية).

٢٨ – جهاز قاعدة التاج

Basicoronal System خسة أزواج من الألواح الهيكلية تحيط بالخطم مكونة حلقة تعمل كحمالة لجهاز المضغ الذي يسمى بمصباح أرسطو .

٣٠ ـــ المنقار تمام Beak قمة القرن أو طرفه في صدفة المسرجانيات .

٣١ ــ مز دوجة الطبقة وصف لمقبعة مستعمرة الحماعيات عندما وصف لمقبعة مستعمرة الحماعيات عندما تتكون من طبقتين من المقابع التي تكون ظهورها متقابلة فتنفتح أفواهها في سطحين .

۳۲ -- منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل Biserial and Triserial Foraminifera منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها في هيئة سلساتين وثلاث :

٣٨ ــ الألواح الذراعية (ذ.)

Brachial Plates (Br.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح بين الشعاعية وتتبادل ألواح الحاقتين الأوضاع فيا بينهما بمعنى أن وضعها فى النظام العام للهيكل ، شعاعى وهذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأذرع فى الناحية البطنية من الكأس .

۳۹ -- المصراع العضدى Prachidial Valve المصراع الأصغر حجماً فى صدفة المسرجانيات ويكون فى العادة فى وضع علوى و يمتاز بوجود نتوء هيكلى بداخله عندموتخره يمتد منه عادة هيكل ثنائى التماثل يسمى العضد و ذلك لحمل جهار التنفس والغذاء (العرف).

٤٠ -- طائفة المسرجانيات

Brachiopoda, class

مجموعة من الرخوانيات أصدافها من مصراعين يكون أحدهما وهو المصراع العنقى في الأشكال النموذجية سفليا وأكثر عمقاً وطولا من المصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العضدى فيعطى الشكل العام للصدفة مظهر المسرجة التي تمثل مصباح الفكر عند الإغريق م

Calcification التكلس بالتكلس (Petrifaction)

Calycal Plates : الواح كأسية : عدد من الألواح الحيرية المنتظمة الشكل تكون هيكل الكأس في درقة الزنبقانيات ولها ترتيب وتماثل و عداد ثابتة لكل مجموعة.

Bitheca | mm = mm

فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان يحوى فرداً ذكراً للوظيفة التناسلية في المستعمرة .

Bivium (بیٹیوم) ۳٤ – الثنائیة (بیٹیوم)

المنطقتان القدمانيتان الخلفيتان في درقة القنفذانيات غير المنتظمات وتتميزان بهذا الاسم لأنهما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية.

ه البرغمانيات Blastoidea

طائفة بائدة من الشوكجلديات الحالسات أشكالها كروية أو بيضية أو كمثرية ويغلب أن تكون الدرقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحاً هيكلياً ، وحفرياتها تمنز الحزء المتأخر من حقب الحياة القديمة .

الله معافر (واحدها: تعمفر) Borings التار حفرية تتركها الحيوانات الحافرة وخاصة منها أجناس معينة من المحارات وتكون في هيئة ثقوب متفاوتة العمق في الصخور ، وكثيراً ما يحمل باطنها انطباعاً خارجياً لصدفة الحيوان الذي أحدثها.

Boss رئيسة ٣٧

بروز واضح يوجد على سطح كل لوحمن ألواح المناطق البين قدمانية فى درقة القنفذانيات ويحمل فى منتصفه نتوءاً يسمى الحلمة وتكون الحلمات قواعد التصاق القضيان .

27 _ زخرفة متقاطعة

Cancellate Ornamentation
زخرفة تتكون من أضلاع دقيقة في مجموعات
طولية وعرضية متقاطعة :

Carbonization

ع ع __ (التكربن

(Fossilization : انظر

النتوء الأساسى فى داخل المصراع العضدى فى المسرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكلية بأشكالها المختلفة سواء أكانت فى هيئة كرمتن أم ملولبتين أم فى شكل مطوية :

73 — النتوء الأساسى Cardinal Process نتوءيتوسط الحافة الحلفية للمصراع العضدى في المسر جانيات من الداخل و توجد على جانبيه خفر الأسنان كما تنتأ من جانبيه أيضاً البراكيب الهيكلية التي تحمل العرف.

الله على المنافقة المسخرية التى كانت تملاً على المنافقة من المادة المسخرية التى كانت تملاً الطرية ما فاتخذت شكل داخلها وظهرت عليها الطباعات التركيب الداخلي لهيكل الحفرية . وفي كثير من الأحيان تكون القوالب مفيدة في الدرسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها .

(م. ظ.) اللوح المركزى الظهرى (م. ظ.) Centrodorsal Plate (C.D.)

أحد الألواح الكأسية فى الزنبقانيات وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية التى ترتكز علمها الكأس كما أنه يصلها بالحذع.

ا التجاه النخروبانى تزدحم فيه المجاه النخروبانى تزدحم فيه الأفراد التي تتألف منها المستعمرة وتنضغط تماماً عيث لا تترك فيما بينها أية فراغات ، وتؤدى نهاية التطور في هذا الاتجاه بالأفراد إلى اتخاذ الشكل السداسي في المقطع العرضي ويشبه المنظر العلوى للمستعمرة سطح قرص العسل أو النخروب .

٢٥ - الحسران (م: الحسر)

Chomata (Chomatum)

منطقتان شريطيتان من مادة الصدفة في الفصيلة الفوزيولينية من المنخربات وهما عاليتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيما بينهما ممرا منخفضاً حازونياً يمتد في خط منتصف كل حجرة بالصدفة في اتجاه الالتفاف يصل بين منتصفي قاعدتي الحاجزين الحلني والأمامي فيها حيث توجد في كل حاجز الفتحة التي تصل بين الحجرتين المتتاليتين ويمتد على هذا النحو ماراً الحجرات حيعاً حتى الحجرة الأولى.

۳۰ م فتحة دائرية Circular Aperture

Columelia 4 4 - 0 2

عمود هيكلى صغير يحتل محور الكمأس في المرجان وقد يكون صلبا مصمتا أو ذا نسيج إسفنجى وقد تنصل به الأطراف القريبة للحواجز أو يقوم منفصلا مستقلا عنها .

وه الأقراص الجامية التراص حيرية في هيكل الزنبقانيات المراص جيرية في هيكل الزنبقانيات خات أشكال مختلفة مستديرة أو مماسيسة الأضلاع أو بيضية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في سلسلة أحادية على هيئة جدع يرتكز الكأس على طرفه الأعلى أما طرفه الأسفل فيلتصق أجوف بقاع البيئة التي يعيش فها الحيوان.

۲۵ ــ تقارب
 میل نوعین لیس بینهما علاقة نسبیة
 لتکوین سلسلة تطوریة تنطورالی عدد أکبر

من الأشكال المتشاسة.

مرجان مرجان الكامل لحيوان المرجان سواء أكان هذا لمستعمرة بأسرها أم لحيوان مرجاني وحيد مستقل.

وه ــ التاج هو كل جرم الدرقة فيا عدا الجهاز القمى والحطم ويتكون من عشرة أزواج

من الصفوف الطولية (عشرين صفا) من الألواح الهيكلية خمسة منها مثقبة وخمسة صم متبادل بعضها مع بعض .

۲۰ - أضلاع (م. ضلع) (Costae (S. Costa) (م. ضلع) (زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تتشعب من منطقة القرون الى الحافة الأمامية للصدفة .

٦١ ـــزخرفة مضلعة

Costate Ornamentation
زخرفة تتكون من أضلاع طولية كثيرة
تمتد عبر الحجرات .

٦٢ - فضائيعات (م. ضُلَيْعة)

Costella (S. Costellum)

زخرف في أصداف المسرجانيات

يتكون من حيود طولية دقيقة تتشعب من
منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة.

۲۳ ــ الحاجز المقابل Counter Septum حاجز على طول الخط البطنى في هيكل المرجان وينشأ من انفصام الحاجز المحورى طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو ويكون في مقابلة الحاجز الرئيسي :

75 - الزنبقانيات مطائفة من الشوكجلديات الجالسات التي نشأت في أثناء حقب الحياة القديمة ولا زالت ممثلة حتى الآن وتشبه درقاتها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بوساطة جذع من أقراص هيكلية أو جذور هيكلية أحيانا :

۱۵ – الكثر متان ۲۰ – الكثر متان

بروزان هيكليان ينتآن من الركنين الأماميين للنتوء الأساسى ويشبهان أصلى عظام الفخد في الإنسان ، ووظيفتهما تدعيم جهاز العرف وهذه الهيأة تميز طائفة معينة من المسرجانيات .

77 – حواجز حويصلية Cystifragms لويحات جبرية محدبة إلى أعلى وهي تبطن جدران المقابع وتبدو في القطاع الطولى في هيئة حويصلية .

77 – الكيسانيات طائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات الحالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى مظهر يكون من مظاهر الماثل الشعاعى . وحفرياتها توجد في حقب الحياة القديمة .

۱۸ ـ فروع خطية مائلة Declined Stipes هي التي تتدلى من نقطة التفرع مائلة بزوايا مختلفة تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الأفقى .

74 - الألواح الدلتاوية Deltidial Plates الألواح التي تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا في المسرجانيات ، وقد يكون السد يلوح مفو د أو بزوج من الألواح التي تلتقي في الحط الوسطى للفتحة الدلتاوية .

٧٠ ــ السداد الدلتاوي

Deltidium (Deltidial Apparatus) جهاز من لوح هيكلى أو لوحين يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا تاركا ثقبا مستديرا لحروج العنق الذي هو عضو التثبيت .

۱۷ – الفتحة الدلتاوية فتحة مثلثة الشكل في جزء الباحة البينية التابع المصراع العنقى من صدفة المسرجانيات وتقع على الحط الوسطى لتلك الباحة تحت المنقار وقاعدتها على خط المفصلة بين المصراعين . وهي فتحة يخرج منها العنق الذي هو عضو التثبيت في الحيوان .

VY -- شويكات رباطية VY -- شويكات الإسفنج ذوات التفرع غير المنتظم والتي ليس لها نظام هندسي واضح وتكون أطرافها عادة متشابكا بعضها مع بعض ويربطها نسيج من الإسفنجين :

۷۳ ــ حواجز فاصلة Diaphragms ألواح جيرية مستعرضة تمتد خلال فراغ المقابع .

٧٤ - التغير المابعدى أول التغيرات التي تعترى المادة الأصلية للصخر أو الحفريات بعد نشأتها بتأثير المياه الحوفية التي تتخللها لأن هذه المياه عادة ما تكون قلوية أو حمضية إلى حد ما ومحملة بكميات مختلفة من المعادن الذائبة التي تعل محل المادة الأصلية للصخر أو الحفريات ويتم هذا في درجات الحرارة والضغط المعتادين .

٥٧ - الغلاف الشفاف علاف من مادة شفافة يفصل بين الغلاف الأساسي والبطانة . ويميز مجموعة معينة من الفصيلة الفوزيولينية .

٧٦ --- جهازقمى مزدوج الحلقة Dicyclic Apical System جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة مزدوجة .

۷۷ – الزنبقانيات المزدوجة الحلقة
Dicyclic Crinoids
الزنبقانيات التي تتكون الناحية القاعدية
في كونوسها من حلقتين من الألواح
الكأسية (بمعنى أن الكونوس فيها تشتمل
على حلقة تحت قاعدية من الألواح الكأسية).

۷۸ - جهاز قمى مقطوع
Disjunct Apical System
الجهاز القمى فى النُقْنفُدانيات غير المنتظات
عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله
عرضيا إلى قسمين وتجعله ظاهر الاستطالة
من أمام لخلف .

٧٩ - حواجز حويصلية مستعرضة تفرز وحدات هيكيلة دقيقة مستعرضة تفرز بين الحواجز بالقرب من الحدار الداخلي للكأس في المرجان ويكون الواحد منها في هيئة لوح صغير مائل نحو العميد ومستطيل في نفس الاتجاه ذي سطح محدب يواجه الداخل. وعندما تكثر هذه الوحدات في هيكل المرجان تنتج نسيجا هيكليا حويصلي الشكل.

• ٨ -- تباعد ميل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى سلسلتين تطوريتين أو أكثر تزدادان تباعدا في أثناء التاريخ الحيولوجي .

Dolomitization (التّقدلت)

(Petrifaction)

Echinodermata (الشوكجلديات)

الحيوانات اللافقارية ذات الجلد المكسو
بالأشواك .

۸۳ ــ رتبة القنفذانيات (قنافذ البحر)
Echinoidea, order
رتبة من الشوكجلديات الهائمات تتميز

درقاتها بعدم وجود الأذرع وبشكلها العام الذى يشبه القنفاد وذلك لكثافة الأشواك التى تكسو سطح الدرقة.

Edrioasteroidea الحشيانيات الحالسات طائفة بائدة من الشوكجلديات الحالسات درقاتها تشبة الحشايا ، وتتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية . وحفرياتها تميز الحزء الأوسط من حقب الحياة القديمة .

٨٥ ــ الشوكجلديات الهائمات

Eleutherozoa

الشوكجلديات التي ليس لها عضو للتثبيت في هيئة ساق أو جذر وتعيش عيشة نشيطة قادرة على السعى وراء غذائها في الماء.

المسمدرة المات قاصرة المسرجانيات مرقطات أصداف بعض المسرجانيات الاتصل نهاياتها إلى السطح الحارجي ولا محن التحقق من وجودها إلا من اختبار قطاعات في الصدفة عمودية على سطحها...

الغلاف الراكب الخلاف الأصلى ظهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى للميكل المرجان توجد في بعض فئات المرجان فتجعل الهيكل أكثر ملاسة .

۸۸ - قطاع استوائی Equatorial Section القطاع الذی یمر فی صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونی والصفائح الحلزونیة ویکون عمودیا علی محور الالتفاف ومارا عرکز الصدفة .

۸۹ ـ جهاز قمی مشطور

الجهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظات عدمًا يمتد فية لوح المصفاة إلى الخلف متبعا خروج الحوران ليغطى مكانه فيصل إلى الحدود الخلفية للجهاز فيشطره بذلك طوليا شطرين و

٩٠ ــ جهاز قمي مغلق

الجهاز القمى في القنفذانيات غير المنتظات الجهاز القمى في القنفذانيات غير المنتظات عندما تسترجع الألواح المختلفة فيه ترتيبها الأصلى بعد خروج الحوران وخاصة لوح المصفاة الذي ينكمش أثناء هذه العملية ويرجع إلى وضعة الطبيعي فيصير الجهاز محكما ويصير ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما.

۹۹ ــ صدفة واسعة الالتفاف الله الله الله صدفة يودى اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرة واسعة .

٩٢ ــ سلسلة تطورية

Evolutionary Series (Lineage)

مجموعة من الأنواع الحفرية يمكن تتبع تطورها في الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تتابع الطبقات من الأقدم إلى الأحدث.

٩٣ ــ الاتجاهات التطورية .

Evolutionary Trends
أنماط فى التطور العضوى تسلكها أصول
بعض الكائنات الحية فتنتج عنها تغيرات
تركيبية مميزة فى سلالات ما وتتكرر هذه
الأنماط فى التاريخ الحيولوجى فى أصول
أخرى من الكائنات .

٩٤ ــ ألواح بصرية خارجة

Exert Ocular Plates

تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات خارجة حين لا تلامس رؤوسها محيط الخوران وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المزدوجة الحلقة .

۹٥ ـ قنوات الزفير

Exhalent (Excurrent) Canals

قنوات في جدران المثقبات تصل بين
التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف
جنيب المعدى .

47 ــ مرقطات واصلة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل نهاياتها إلى السطح الحارجي فتضنى عليه منظراً أرقط مميزا .

47 ـ الأحزمة عارية من الأشواك مناطق ضيقة طويلة عارية من الأشواك في سطح درقة القنفذانيات غير المنتظمات وهي تحيط بالدرقة كالأحزمة في اتجاهات مختلفة.

المه - نطاق فونی العمود الحیولوجی نطاق صخری من العمود الحیولوجی له عمر محادد . ویتمیز بمجموعة معینة من الحفریات من بینها نوع لایجاوز مداه الاستر اتیجرافی حدود النطاق ویسمی النطاق باسمه .

99 - خيوط (م. خيط) (Fila (S. Filum) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود دقيقة موازية لخطوط نمو الصد فة.

• ١٠٠ -- فتحة شقية الشق وقد تكون طولية أو مستعرضة :

۱۰۱ -- صادفة إسفنجية Fistulate Shell محدد فقة إسفنجية مدات ثقوب ودروب متشابكة تشبه الإسفنج .

Flabellate Shell مروحية ١٠٢ - صد فة ، روحية تشبه المروحة .

المنان هيكلي يحيط بالفم في بعض فصائل بنيان هيكلي يحيط بالفم في بعض فصائل القنفذانيات غير المنتظات . ويتكون من خس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خمس منخفضة مثقبة . والبنيان يشبه بتلات الزهرة في شكله ،

المكنخر بات المكنخر بات وتبقى الحيوان فيها صدفة وتبقينية أو رملية أو جبرية حول نفسة يغلب أن تكون مقسمة إلى حجرات كثيرة تشخذ أشكالا وترتبيات مختلفة وتمتاز الصدفة بوجود الثقوب الكثيرة .

١٠٥ _ زخرفة معسلدة

Fossetted Ornamentation زخرفة تتكون من حفر دقيقة مستطيلة متوازية منتظمة في خطوط عرضية على سطح الصدفة .

۱۰۱ - حفرية - (مستحجرة) Fossil ماتبقى من جسم كائن حى قديم واحتفظ به فى الصخور مستحجرا فى العادة .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المجمع لهذا المصطلح في الدورات السابقة .

۱۰۷ – الاستحفار Fossilization محول بقايا الكاثنات الحية المدفونة فى الصخور من الحالة العضوية إلى الحالة الحجرية أو المعدنية (انظر ۷۰).

١٠٨ ـ الاستحفار بالتكرين

Fossilization by Carbonization تحول الكاثنات ذات الهياكل القرنية أو الحشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب ماتتعرض له بعد دفنها في الصخور من حرارة وضغوط عالية.

١٠٩ ــ الاستحفار بالتصخر

Fossilization by Petrifaction

تحول المادة الأصلية للهيكل إلى مادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الحوفية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية.

Fossulae ۱۱۰ ــ محقشرات

مناطق في دأخل الكأس في هيكل المرجان وتمتد على طوله خالية من الحواجز تبدو في القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بىن حلقات الحواجز.

١١١ - غَضَنَ

Frills زخرف في صدفة المسرجانيات يتكون من رقائق مموجة متر اكمة تنتظم حدود خطوط النمو في الصدفة فتبدو كالثوب الفضفاض ذو الغضون المتراكبة.

١١٢ ــ قائمة التورق Frondose وصف لمقبعات الحماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق النبات .

۱۱۳ ـ صادفة مغزلية Fusiform Shell صدفة مستطيلة ومسحوبة من الطرفين كالمغزل وشكلها العام يشبه حبة القميح.

۲۱۶ ــ ألواح تناسلية ٢١٤ ــ ألواح خمسة الألواح الكبيرة في الحهاز القمى وهي ألواح مخمسة الشكل في العادة وكل واحد منها ذو ثقب واضح مستدير وتحيط حوافيها الداخلية بالخوران مكونة في العادة محيطا خماسي الأضلاع وتسمى ثقوبها

بالثقوب التناسلية حيث أن وظيفتها تصريف الخلايا التناسلية إلى الحارج ، وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات الببن شعاعية أو الببن قدمانية.

١١٥ ــ العشيرة Gonotheca

فرد منتفخ ذو شكل برميلي يقع عند نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الحطية ويقال أنه كان محوى فردا أنثويا للوظائف التناسلية في المستعمرة.

١١٦ ــ الخَطيات ــ (الحرابةوليتات) Graptozoa (Graptolites)

طائفة من الحيوانات البائدة تميز الحزء المبكر من الحقب القديم ومازال وضعها التصنيفي فى العالم الحيواني غبر محقق ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الحوفمعويات على حين يضعها آخرون في البِّنكَصفحبْليات . وكانت هذه الحيوانات البائدة تعيش في هيئة مستعمرات من فروع عديدة تتدلى عادة من انتفاخ يشبه العائمة وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح الصخور ومتحولة عادة إلى مادة

١١٧ - دروز غائرة Grooved Sutures

الحرافيت فتشبه الخط أو الكتابة ومن هنا

١١٨ _ حفرية دالة

اشتق اسمها .

Guide Fossil (Index Fossil)

الحفرية ذات المدى الاستراتيجرا في الضيق والانتشار الحغرافي الواسع ومن ثم تتضح فاثارتها فى التاريخ الحيولوجي وربط الطبقات بعضها ببعض والدلالةعلى أعمارهاء

١١٩ ـ جهاز قمي مختلط

Hemiolicyclic Apical System جهاز قسى تكون فيه الألواح التناسلية حلقة وتكون الألواح البصرية أحيانا عبر متدخلة .

١٢٠ ــ أذرع متخالفة التفرع

Heterotomous Brachia

أذرع الزنبقانيات التي تتفرع بنظام مزدوج غير تماثلي بمعنى أن أحد الفروع لايشمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع الدرجة الثانية ومافوقها بالنظام نفسه .

المرجانيات السداسية المرجانيات السداسية مرجانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة ثم تضاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد .

١٢٢ ــ جهاز التعشيق (المفصلة)

Hinge Apparatus

جهاز يتكون من بروزات هيكلية كالأسنان تنتأ من الحافة الأمامية للباحة البينية في المصراع العنقى من صدفة المسرجانيات أو حفر مقابلة في داخل الحافة الحرة للباحة البينية من المصراع العضدي معدة لاستقبال تلك البروزات.

۱۲۳ ــ متكافئات مورفو لوجية Homeomorphs (Morphologic Equivalents) يطلق على الأفراد التي تطورت في طرق تطورية ومتشابهة سواء بطريق الانحدار المتوازي أو بالتشاكل م

Homeomorphy التشاكل ۱۲٤

ميل سلسلتين تطوريتين متقاربتين أصلا وليس بينهما علاقة نسبية إلى التطور في طريقين متوازيين متشابهين في الشكل.

١٢٥ ــ فروع خطية أفقية

Horizontal Stipes
هي التي تمتد أفقيا من نقطة التفرع في الستعمرة:

Hydrospire (ح.م.) الحازون المائى (ح.م.) دهليز مزدوج يمتد تحت اللوح النصلى فى درقة البرعميات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلى، ويتصل بالحارج عن طريق صفين من الثقوب الدقيقة يمتدان على طول جانبى اللوح النصلى، ويعتقد أن وظيفة هذا الحهاز كانت تنفسيةوغذائية ويوجد خسة من الحلزونات المائية فى درقة البرعميات.

۱۲۷ ــ فرد خطی ــ غلاف هدری Hydrotheca

الوحدة الحيوانية في مستعدرة الحطيات وتتكون من جسم أنبوبي من مادة قرنية قد يكون في هيئة الأسطوانة أو المنشور أو المخروط ، ويوروي بداخله الحسم الرخو للحيوان الحطي أو الحرابةوليت . والأفراد الخطية قد تتخذ أشكالا مختلفة في الفرع الواحد من المستعدرة ، ويعتقد أن هذا الاعتلاف ناشيء من اختلاف الوظيفة.

۱۲۸ ــ زجاجي (مُمَثَقب)

Hyaline (Perforate)

ثوص ف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت المرتبة، محيث تكون عمودية على سطح الصدفة فى حزم دقيقة، تاركة فيما بينها فراغات صغيرة، تظهر على السطح فى هيئة ثقوب دقيقة، وتضفى على الصدفة مظهرا مشفا أو نصف مشف كالزجاج.

Impressions تاطیاعات ۱۲۹

الآثار الحفرية للكائنات الحية أو هياكلها على الصخور . وقد يكون الانطباع داخليا أى لداخل الهيكل فيحكى تركيبه الداخلى، أو يكون خارجيا فيحكى شكله وزخرفته الخارجية . وكثيرا ما تكون الانطباعات مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها .

۱۳۰ ـ مفصولات الأذرع (المفصولات) Inadunate Crinoids (Inadunata)

رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس فيبدو الحد الفاصل بينهما واضحا .

الله معشقات الله متميز المسرجانيات تتميز طائفة بدائية من المسرجانيات تتميز الصدفة فها باتصال المصراعين بوساطة العضلات وحدها وبعدم وجود الأسنان والمغارس .

۱۳۲ ــ الألواح تحت القاعدية (ت.ق). Infrabasal Plates (I.B.)

خسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تكون حاقة متتظمة خماسية التشعع فوق اللوح المركزى الظهرى، وتكون معه قاعدة الكأس وتسمى أوضاعها في النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية ه

١٣٣ _ قنوات الشهيق

Inhalent (Incurrent) Canals

قنوات في جدران المثقبات تتفتح من خارج الحدار إلى التجاويف والقنوات التي بداخله ويدخل الماء في خلالها بسبب السحب الذي تحدثه الحلايا السوطيه المطوقة في داخل التجويف جنيب المعدى .

Inner Tectorium البطانة ١٣٤

ما يبطن الغلاف الأساسى فى صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسى :

١٣٥ ــ ألواح بصرية داخلة

Insert Ocular Plates

تسمى الألواح البصرية فى القنفذانيات داخلة حين تلامس رؤوسها محيط الخوران. وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المفردة الحلقة ؟

١٣٦ ــ المناطق البين قدمانية

Interambulacral Areas (Înterambulacra) مناطق الدرقة في القنفذانيات التي تقع في الاتجاهات البين شعاعية أي المناظرة للألواح التناسلية في الجهاز القمى . وتتركب كل منطقة بين قدمانية من زوج من صفوف الألواح الهيكلية غير المثقبة ، وتحمل في العادة بروزات عليها قضبان جيرية كالأشواك الغليظة .

الباحة البينية (الباحة الأساسية) - ١٣٧ Interarea (Cardinal Area)

سطح مستو أو منحن عتد بين المنقار وخط المفصلة في كل من مصراعي الصدفة في المسرجانيات ، ويقسمه خط المفصلة قسمين غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنقى والآخو يتب المصراع العضدي :

۱۳۸ – الألواح بن الذراعية (ب.ذ.) Interbrachial Plates (I. Br.)

حلقة من خسة ألواح صغيرة تبادل الألواح الذراعية وضعها فى كأس الزنبقانيات ، ويوجد كل واحد منها فى رأس الزاوية المحصورة بين ذراعين م

۱۳۹ – الألواح بين الشعاعية (ب.ش.) Interradial Plates (I.R.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيا بينها ربمعنى أن وضعها فى النظام العام للهيكل بين شعاعى) .

المنطقة المد القارى الذي يمثل الحزء جزء الرف القارى الذي يمثل الحزء المناوجي للساحل والذي تغطيه المياه في أثناء المد وتنحسر عنه في أثناء الحزر ، ولا يتحسل العيش فيه إلا الحيوانات الملتصقة بالصخور أو ذوات الأصداف والدرقات القوية والمدعومة من الداخل .

١٤١ - صدفة ضيقة الالتفاف

Involute Shell

صدفة يوَّدى ضيق الالتفاف فيها إلى اختفاء السرة أو ضيقها .

۱٤۲ ــ القنفذانيات غير المنتظات(غير المنتظات)

Irregular Echinoids (Irregularia) القنفذانيات ذوات الدرقات التي تتخذ أشكالا غير دائرية في العادة فتكون بشكل

القلب أو غير منتظمة تماما ، وتتسيز بخروج الحوران من الحهاز القسى وانتقال الحطم من مركز السطح السفلي للدرقة نحو الأمام .

١٤٣ ـ أذرع متشاكلة التفرع

Isotomous Brachia

أذرع الزنبقانيات التى تتفرع بنظام تماثلى مزدوج والتى يكون فيها تفرع الدرجة الثانية وما فوقها (بمعنى تفرع الفروع) مزدوجا ومتماثلا أيضا م

المُقرّر Jugum المُقرّر المُق

امتداد هيكلى يربط جأنبي الهيكل العضدى بصدفة المسرجانيات عندما يكون في شكل الملولبات أو المطويات .

١٤٥ ــ زخرفة حيودية

Keeled Ornamentation

زخرفة تتكون من حيود لها حواف حادة تحيط بالصدفة .

الغلاف المشطى تا ١٤٦ – الغلاف المشطى جدار الصدفة في مجموعة مميزة من الفصيلة الفوزيولينية عندما لا يكون له ظهارة بينا تكون بطانته ذات زوائد في هيأة أسنان المشط .

١٤٧ – رقائق (م: رقيقة)

Lamellae (S. Lamella)

زخرف فى صدفة المسرجانيات يتكون

من صفائم جيرية رقيقة ذات حواف بارزة
ومتر آكمة تحدد خطوط النمو فى الصدفة ،

الألواح النصلية المنبة من أسفل، خسة ألواح هيكلية طويلة مذببة من أسفل، كل منها على شكل المبضع، وتوجد في درقة البرعميات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى الحرقة ومخترقة الألواح الشعاعية التي تكون الحلقة التي تحتها، ويحدل كل لوح على كل الحلقة التي تحتها، ويحدل كل لوح على كل من جانبيه صفا من الثقوب الدقيقة التي "تمرأ الماء من الحارج إلى جهاز خاص بداخل الدرقة :

۱٤٩ ــ فتحة جانبية Lateral Aporture فتحة موضعها على أحد جانبي الحاجز الأمامي :

Lenticular Shell عدسية العدسة .

Limbate Sutures مروز بارزة

۱۰۲ ــ النطاق الساحلي Littoral Zone نطاق البيئة البحرية الذي يمتد ما بين أدنى مستوى للجزر وأعلى مستوى للمد يغطى منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .

۱۵۳ ــ الاتجاه اللونزدالى Lonsdaloid Trend اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن جدار المرجان أى ناحية مركز الكأس أو العميد ، وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع المونزدالى أو التر اجع المحورى وينسب الى لونزداليا .

۱۵۶ – المطنو آيه الهيكل العضدى الذى يمتد من جانبى النتوء الأساسى ليدعم جهاز العرف ، ويكون

على شكل حلقة طوى أحد طرفيها على الآخر وبهيأته هذه تمتاز طائفة معينه من المسرجانيات. مقابع السرقط Macula مجدوعة من المقابع الصغيرة في مستعمرة

مجموعة من المقابع الصغيرة في مستعمرة الحماعيات تتميز بوجودها في انخفاض قليل يكون محوطا بعدد من المقابع الكييرة .

المعاد الألواح المتناسلية في الجهاز القمى الحدد الألواح التناسلية في الجهاز القمى المقنفدانيات ويكون في العادة أكبر هذه الألواح مساحة ويخالف الثقب التناسلي في أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جدا من الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة ، وهذه الثقوب تودى بدورها الى جهاز داخلي يسمى الجهاز تودى بدورها الى جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي . ووظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذي يدخل إلى هذا الجهاز من الشوائب الصلبة .

Mamelon ändd - \oV

نتوء نصف كروى يقوم فوق بروز يميز الألواح البين قدمانية في درقات القنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب بالدرقة :

Marginal Cord. الحافي الخافي المنكل الإضافي الحافة الخارجية من الهيكل الإضافي المصفيحة الحلزونية من صدفة منخربات الفصيلة النميوليتية تكون عادة أغلظ قليلا من باقي أجزاء الصفحة الحلزونية، ويكون مقطعها المستعرض مستديرا ، ولذلك يكون مظهرها بالتفافها الحازوني مع التفاف الصدفة كالحيل .

۱۹۹ حکتایة Massive

وصف لمستعمرة الجماعيات عندما تتكون من مقبعة ثقيلة نصف كروية غالبا أو شبه كروية أحيانا .

انعطافی مینة واحدة وتكون فی المنعطافات من خیوط كثیرة الانعطافات من خیوط كثیرة الانعطافات الكروی الكبیر ما الحالوسفیر

Megalosphere, (Megalospheric from), Form A.

أفراد فى بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر اللاجنسى ، وتكون الحجرة الأولى فيها أكبر من نظيرتها التى تنشأ فى فرد نتج بالتكاثر الحنسى فى النوع ننسه . أما الصدفة نفسها فتكون أصغر حجما . أما الشوّي يكات والشويكات

الإسفنجيات يحسب الحجم ويتوافق هذا الإسفنجيات يحسب الحجم ويتوافق هذا التصنيف أيضا بحسب التركيب الكيميائي ، فاللفظ الأول يعني الشويكات الكبيرة الحجم وتكون في العادة ذات تركيب سليكي ، واللفظ الثاني يعني الشويكات الصغيرة الحجم وتكون في العادة ذات تركيب حبري .

177 - الحواجز اللاحقة 177 - الحواجز اللاحقة حواجز تضاف إلى هيكل المرجان مع النفو في هيئة حلقات كاملة على دفعات متواترة من عدد معين أو مضاعفات هذا العدد ت

Median Septum لوسطى الداخلى لوح هيكلى عمودى على السطح الداخلى للمصراع العنقى من صدفة المسرجانيات ، وينصفه ممتدا من أمام القرن إلى قرب مقدمة الصدفة وقد يكون الحاجز الوسطى مفردا أو مزدوجا .

١٦٥ – علم الحفريات الدقيقة

Micropalaeontology

فرع علم الحفريات الذي يختص بدراسة حفريات الأحياء القديمة الدقيقة الحجم أي التي تستلزم دراسها استعمال المجهر (الميكروسكوب) وهذه الحفريات تتبع في العادة قبيلة الأوالى و طويتفة الاستراكودا.

۱۶۲ ــ الكروى الصغير . الميكروسفير ــ الشكل ب

Microsphere (Microspheric form), Form B.

أفراد فى بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر الحنسى وتكون الحجرة الأولى فيها أصغر من نظيرتها التى تنشأ فى فرد نتج بالتكاثر اللاجنسى فى النوع نفسه أما

الصدفة نفسها فتكون أكبر حجما 177 ــ صدفة مليولية الالتفاف

Milioline Shell صدفة تنمو بإضافة حجرات متتالية على زاوية ثابتة للنوع حول محور التفاف رأسى ثابت واحد . وينسب هذا النموذج من الالتفاف إلى جنس « مليولا » .

١٦٨ ــ شعبة الرخوانيات

Molluscoidea, Phylum

شعبة من العالم الحيوانى تضم حيوانات رخوة الحسم محوطة بأصداف صلبة قد

تتكون من مصراع واحد أو من مصراعيين ولكن يربط بينها جميعا أن لها جهازا يقوم بعمليتي التنفس والغذاء معا ويسمى العرف وقد سميت بالرخوانيات للتشابه السطحي بين نماذجها الأكثر شيوعا والرخويات الحقيقية إلا نه لا تربطهما علاقات نسبية . وتنقسم شعبة الرخوانيات طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda)

وآلحماعيات (Polyzoa=Bryozoa)

١٦٩ ــ شويكات أحادية المحور

Monaxon Spicules

شويكات الإسفنج البسيطة التركيب المستقيمة غير المتفرعة .

١٧٠ ــ جهاز قمى وحيد الحلقة

Monocyclic Apical System جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة واحدة ، خمسة ألواح تناسلية متبادلة مع خمسة ألواح بصرية .

١٧١ ــ الزنبقانيات الواحدة الحلقة

Monocyclic Crinoids
الزنبقانيات التي لا يوجد في كوُوسها حلقة من الألواح تحت القاعدية (بمعنى أن الناحية القاعدية في الكأس تتكون من حلقة واحدة فوق اللوح المركزي الظهري)

۱۷۲ منخربات أحادية الحجرة Monothalamous (Unilocular)Foraminifera منخربات أصدافها تتكون من حجرة واحدة .

Mould _ قالب ۲۷۳ _)

Mural Pores أجُدارية ١٧٤ – الثقوب توجد فى حواجز صدفة المنخربات لاتصال مادة البروتوبلازم بين حجراتها ٦

Nema الحيط ١٧٥

جسم دقيق خيطى الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة فى المستعمرات الخطية وممتد إلى أعلى أى فى ناحية طرف الإبرة المذبب ، وأحيانا يكون طويلا وتلتصق على طولة الفروع الحاملة للأفراد فى حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة .

المستعمرة . المستعمرة . المستعمرة .

Neotremata تُقْتِياً تُوالِّعُ النَّعْتِياً النَّعْتِياً النَّعْتِياً النَّعْتِياً النَّعْتِياً النَّعْتِياً ا

رتبة من اللامعشقات بها فتحة للعنق توجد فى وسط أحد مصراعى الصدفة الذى يسمى لهذا بالمصراع العنتى .

١٧٨ ـ بيئة الحياة البحرية

النباتات البحرية وبالتانى أكثر النطاقات البحرية ملاءمة وازدحاما بها .

١٧٩ - بيئة الحياة المحيطية

Oceanic Environment

هى ذلك المحال من مياه البحر المحصور بين الحدود الداخلية للنطاق البحرى والحدود الخارجية للنطاق السحيق أى بين عمق ٣٠٠ متر تقريبا .

مسة الألواح الصغيرة في الجهاز القمى ، مشهة الألواح الصغيرة في الجهاز القمى ، وهي مثلثة الشكل في العادة تتجه رووسها نحو الداخل في اتجاه الجوارن وقواعدها إلى الحارج مشاركة الحوافي الجارجية للألواح التناسلية في تكوين المحيط الجارجي للجهاز القمي . ولكل لوح بصرى ثقب صغير القمي . ولكل لوح بصرى ثقب صغير يحمل أثناء الحياة صبغا يعتقد أنه حساس للضوء وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات الشعاعية أو القدمانية .

١٨١ ـــ الحلقة البصرية التناسلية Oculogenital Ring

(أنظر : الجهاز القمى (Apical System)

۱۸۲ ـ تاریخ أدوار نمو الفرد Ontogeny سلسلة التغیرات المورفولوجیة التی تمثل أدوار النمو المتعاقبة التی یمر بها الفرد فی أثناء حیاته .

١٨٣ ــ السطح القموى

Oral Surface --- Adoral Surface سطح الدرقة فى الشوكجلديات الهائمات يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة ويوجد به الفم ، ويقابله فى الناحية الأخرى السطح القمى ،

۱۸٤ – الزخرفة Ornamentation

النماذج المختلفة من البروزات أو الانحفاضات أو الأشواك أو الحطوط التي تحلى السطح الحارجي للصدفة . وهي على أشكال وطبائع عدة ويستفاد من تنوعها في الدراسات التصنيفية .

الفتحة العامة للتجويف جنيب المعدى الفتحة وهي غالبا فتحة واسعة محوطة بحدار عال وتستعمل في معظم وظائف الحسم الحيوية .

الظِّهارة Outer Tectorium ما يكسوالغلاف الأساسي في صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الحارج من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي :

البرقة البرقة الحماعيات تركيب هيكلى فى مستعمرة الحماعيات يكون فى شكل الحجرة الصغيرة ومخصصا لإيواء البرقة فى أثناء نموها .

١٨٨ ـ علم الحفريات النباتية

Palacobotany

فرع علم الحفريات اللمى يدرس تطور الحياة النباتية القديمة وتوزيع الحفريات النباتية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض

ملاحظة يعدل عما سبق ان أقره المجمع لتعريف هذا المصطلح ·

Palacoecology البيئة القدعة المراسة فرع علم الحفريات الذي يختص بدراسة واستنتاج البيئات القديمة التي ترسبت فيها الصخور المختلفة ، وذلك من دراسة اعتبارات فيزيقية وكيميائية وحيوية قديمة أهمها مستمد مما تحتوية هذه الصخور من حفريات .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المخمع لتعريف هذا المصطلح .

۱۹۰ حلم الحفريات (المستحجرات) (Palaeontology (Palaeobiology) هو علم تاريخ الأحياء وتطورها ، ومادته دراسة الحفريات التي يستدل منها على أعمار الصخور .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المحمع لهذا المصطلح .

۱۹۱ ـ علم الحفريات الحيوانية Palaeozoology

فرع علم الحفريات الذي يُدرس تطور الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعض .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المجمع لتعريف هذا المصطلح .

۱۹۲ ــ قانون النشوء الحيوى ــ قاعدة الإعادة ــ (قانون التناسخ)

Palingenesis, Biogenetic Law (Principle of Recapitulation)

ينص هذا القانون على أن تاريخ أدوار نمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلفي للسلالة التي ينتسى إليها بمعنى أن أدوار النمو التي تكون تاريخ

حياة الفرد هي نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة في أثناء تاريخها الحيولوجي. والتنصس المختصر للقانون في كتب علم الحفريات هو (تاريخ أدوار نمو الفرد إعادة للتاريخ الساني للسلالة) ؟

Palynology معبوب اللقاح القديمة Palynology فرع علم الحفريات الذي يدرس حفريات حبوب اللقاح المحفوظة في الصخور وطرق الاستفادة منها في الناريخ الحيولوجي .

Paragaster التجويف جنيب المعدى التجويف الوحيد الذى يضمه جدار الحسم في المتقبات وتتم فيه معظم عمليات الحسم الحيوية كالهضم والتنفس والإخراج ه المحتمدار المتوازىParallel Descent ميل سلمالتين تطوريتين متباعدتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور في نفس الطريق .

١٩٦ __ فتبحة العنق Pedicle Opening فتحة فى جزء الباحة البينية التابع للمصراع العنتي في المسرجانيات ، وقد تكون هي نفسها الفتحة الدلتاوية أو ما يتبقى منها متيجة لانسدادها الحزئى بالألواح الدلتاوية ووظيفتها خروج العنق وهو عضو التثبيت. ١٩٧ – المصراع العنقي Pedicle Valve المصراع الأكبر حجما في صدفة المسرجانيات ويكون عادة فى وضع سفلي و عتاز بأن موَّخره مسحوب (مستطيل) فی هیأة القرن به ثقب مستدیریبرزمنه ترکیب لحمى اسطوانى يسمى العنق وظيفته تثبيت الحيوان على أرضية البيئة أو على أي عائق مناسب بها .

١٩٨ - الشوكجلديات الحالسات Pelmatozoa

الشوكجلديات ذوات الحذوعو هي تعيش ماتصقة بقاع البحر.

١٩٩ ــ فروع خطية متدلية

Pendent Stipes

هي الفروع التي تتدلى تماما إلى أسفل من نقطة تفرعها في المستعمرة محيث تكون متوازية .

۲۰۰ ـ التراجع المحيطي

Peripheral Retreat (Amplexoid trend (انظر :

۲۰۱ - الخوران Periproct

المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية التناسلية في السطح القمي من درقة القنفذانيات و هی تغطی بغشاء جلدی مقوی من سطحه الخارجي بعدد من الألواح الحبرية الصغيرة وبتوسطها الاست.

۲۰۲ - الخطيم Peristome

فتحة الفم والمنطقة المحيطة سها من درقة القنفذانيات وفي الغالب تحاط هذه الفتحة يغشاء يكون في العادة مقوى بعدد من الألواح الحبرية الصغبرة .

٢٠٣ ــ الدروز الشعاعية

Perradial Sutures

خطوط التحام أزواج الصفوف آآى تكون المناطق القدمانية (أي المناطق الشعاعية) في درقة القنفذانيات . وهي خمسة ، وتعين بالضبط الأقطار الشعاعية للدرقة .

٢٠٤ ــ التصخر Petrifaction (أنظر : (Fossilization

٢٠٥ ـ التصخر بالتكتُّلس Petrifaction by Calcification هو التصخر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الحبر (كربونات الكلسيوم).

٢٠٦ - التصخر بالتَّد لُمت

Petrifaction by Dolomitization هو التصخر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات الكلسيوم والمغنسيوم) .

۲۰۷ – التصمخر بالتّبسُر أت

Petrifaction by Pyritization هو التصخر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة البريت (كبريتيد الحديد).

۲۰۸ - التصخر بالتسلكت

Petrifaction by Silicification هو التصخر باستحالة المادة الأصلمة للحفرية إلى مادة السليكا (ثاني أكسيد. السليكون . .

٢٠٩ - الاتجاه الحزماني

Phaceloid Trend

اتجاه تطوري في المرجانيات تميل فيه المرجانيات التي تتألف منها المستعمرة إلى التكاثف في حزم من أفراد متوازية يظل كل منها محتفظا بشكله الاسطواني ومقطعه المستعرض المستدير

٢١٠ - فتحة شفوية

Phialine Aperture فتحة فى آخر امتداد أنبوبى وهى أغلظ قايلًا من جدار الأنبوبة فتشبه الشفة .

– ۲۱۱ – تاریخ تطور السلالة

Phylogeny

سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل مراحل التطور المتتابعةالتي تمر بها سلالة معينة في أثناء تاريخها الحيولوجي كماتلاحظ من دراسة حفرياتها في العصور المتتابعة .

۲۱۲ ـ ثنیات (م . ثنیة)

Plicae (S. Plica)

زخرف فى أصداف المسرجانيات يتكون

من حيود طولية غليظة جدا تفصل بينها
انخفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأنها مثنية
طوليا

طوليا

#

۲۱۳ ــ دعامات ۲۱۳ حزم مركزة تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضافى فى بقع متناثرة من الصدفة فى المنخربات الكبيرة وتمتد الدعامات من جانب إلى الحانب الأخر عبر الصدفة .

۲۱۶ سیرة قطیرة ۲۱۶

مجموعة متكاثفة من الدعامات تخترق صدفة النديوليت من أحد الحانبين إلى الحانب الآخر مارة بمركزها ، وتظهر على السطح في كل من جانبي الصدفة في هيأة بقعة منتفخة قليلا تعين قطب الصدفة في ذلك الحانب .

٧١٥ ــ شويكات متعددة المحاور

Polyaxon Spicules

شويكات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولكن الفرع فيها منتظم ويتبع محاور ذات نظام هندسي ثابت .

Polymorphism تعادد الشكل ۲۱۳

وجود نوع واحد في أكثر من شكل (و في العادة يقتصر الاختلاف في المنخربات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة) وينشأ هذا الاختلاف بين أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل الأجيال بالتكاثر الحنسي واللاجنسي

۲۱۷ – منخربات متعددة الحجرات Polythalamous (Multilocular) Foraminifera منخربات أصدافها تتكون من أكثر من حجرة.

۲۱۸ - المعاعيات

Polyzoa = Bryozoa

طائفة من شعبة الرخوانيات تعيش فى مستعمرات . وتتكون المستعمرة من عددكبير من الأ فراد الصغيرة التى يوجدكل واحد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية أو كلسية أو خليط منها .

(لامثقب) حزفى (لامثقب) Porcellaneous (Imperforate)

توصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة فى حزم مستعرضة موازية لسطح الصدفة فتجعل مظهر الصدفة لماعا كالخزف .

Pore—Pairs الثقوب الرواح الهيكلية الثقوب التي تخترق الألواح الهيكلية بالمناطق القدمانية من درقة القنفذانيات وتوجد في هيئة أزواج دائما زوج في كل لوح ، وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج الثقوب مساو لعدد هذه الألواح ، وأزواج الثقوب تمر منها الأقدام الأنبوبية .

Porifera المُشقَقَبات - ۲۲۱

شعبة بدائية من العالم الحيوانى تضم أكثر الحيوانات المتعددة الخلايا ومن أمثلتها النمطية الإسفنج المعروف ، ويتكون جدار الحسم فيه من طبقتين فقط من الحلايا وتتخلله ثقوب ودروب كثيرة ، ومن هذه الثقوب ما ينفتح إلى داخل الحدار إلى تجويف ينفتح من داخل الحدار إلى تجويف الحسم .

٢٢٢ ــ أوضاع الفتحة

Positions of Aperture

٢٢٣ -- الحواجز الأولية ٢٢٣ -- الحواجز تتكون في هيكل المرجان قبل إضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة.

Proloculum أولى ك٢٧٤ الحجرة الأولى أول حجرة تتكون فى صدفة المنخر بات وتنشأ عن نمو الجنين وتتخذ أشكالا و أحجاما مختلفة لها أهميتها فى الدراسات الحفرية وخاصة التصنيفية لهذه الرتبة .

Protoecium الأولى الأولى عندما تستقر هيكل البرقة الذي يتكون عندما تستقر وتلتصق بأرضية البيئة ، ويكون في هيئة مصراعين من المادة القرنية ،

Protremata الثقب ۲۲۲ ماميات الثقب رتبة من المعشقات تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوي زائف.

۲۲۷ ــ السداد الدلتاوي الكاذب

Pseudo deltidium لوح هيكلى مفرد يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا وهذا النظام يوجد في المسرجانيات البدائية نسبيا •

Pseudofossil كاذبة ٢٢٨ — حفرية كاذبة أو معدنية ذات أشكال غريبة وتحمل أحيانا علامات وتشققات توهم أنها ذات أصل عضوى ، ومنها الدرنات المعدنية والعقيدات والشجيرات المعدنية وخطوط الذوبان وغيرها .

٢٢٩ - أصداف زائفة الرقطة

Pseudopunctate Shells

أصداف المسرجانيات ذوات السطح الحارجي المتجانس اللون الحالى من الوقطة على الرغم من وجود مرقطات قاصرة في داخل الصدفة. وقد توثر عوامل التعرية في أسطح هذه الأصداف فتبدو كأنها رقطاء

٢٣ -- 'مَرَ َقَطَات (م. مُمرَقَطَة)

Punctae (S. Puncta)

أنابيب مجهرية تتخلل أصداف بعض لسرجانيات وتمتدنها ياتها إلىالسطح الخارجي للصدفة أو تقصر دونه ويكون من شأنها إذا وصلت إلى السطح أن تضفي عليه منظرا أرقط.

Punctate Sheils رقطاء Punctate Sheils - ۲۳۱ أصداف المسرجانيات ذوات السطح الحارجي الذي تنظمه نقط دقيقة كثيرة أشد وكذة من لون الصدفة ويعزى ذلك الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فها .

Pulmate shell مدفة راحية - ٢٣٢ صدفة تشبة راحة اليد .

Pyritization (أنظر Petrifaction)

۲۳٤ - شعاعي Radial

صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون مستقيمة ومتشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة.

٢٣٥ - التشخيص الشعاعي

Radial Diagnosis

طريقة لتمثيل التركيب الهيكلي لدرقة الزنبقانيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة لكل حلقة منها في الاتجاهات الشعاعية أصداف الشعاعيات فقط . وبهن الشعاعية كما لوروئيت فى مسقط رأسى للكأس إذا وضع بحيث تكوں قاعدته أو ناحيته الظهرية إلى أعلى .ويستفاد من هذه الطريقة فى التعرف على المحموعات التصنيفية المختلفة من الزنبقانيات .

٢٣٦ - الألواح الشعاعية (ش.)

Radial Plates (R.) حلقة أو أكثر من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح القاعدية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فما بينها ويسمى وضعها فى النظام العام للألواح الكأسيةشعاعياأما الألواح التي تتبادل معها فتكون في هذا النظام في وضع شعاعي.

۲۳۷ ــ الشُّعاعِّيات (الراديولاريات) Radiolaria

رتبة من الأوليات التي تبني أصدافها من مادة السليكا وأحيانا من مادة كبريتات الاسترنشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة تركيبها وزخرفتها الحميلة الملحوظة التي تحتوى على شويكات كثيرة متشععة طويلة بالنسبة إلى حجم الصدفة.

۲۳۸ - تراب رادیولاری

Radiolarian Earth

أحد رواسب الشعاعيات وهو مفكك كالتراب ويستغل لصناعة المواد العاذلة والمرشحة .

۲۳۹ ـ راديو لاريت (شعاعيت) Radiolarite

الصخور الصوانية القديمة المكونة من

٢٤٠ _ القضان Radioles

أشواك جبرية غليظة بتنمو على درقة القنفذانيات في المناطق البين قدمانية منها وتلتصق بألواح الدرقة على بروزات تسمى الرئيسات ، وتتخذ القضبان أشكالا و أحجاما مختلفة .

۲٤١ ــ متفرعة Ramose

وصف لمقبعات الحماعيات عندما تتكون من فروع كثيرة ذوات مقاطع مستعرضة مستديرة

۲٤٢ ــ فروع خطية متكثة

Reclined Stipes

هي التي تمتد من نقطة التفرع قائمة إلى أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الرأسي القائم :

٢٤٣ - القنفدانيات المنتظات (المنتظات) Regular Echinoids (Regularia) القنفذانيات ذوات الدرقات المستديرة المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الخوران

فى مركز الجهاز القمى والخطم فى مركز السطح السفلي ٥

Reptant زاحفیة ۲٤٤

وصف لمستعمرة الجماعيات عندما تتكون من مقابع متباعدة غالبا وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون نهاياتها قائمة قليلا.

Y 20 - زوائد مُدْبِرة Retral Processes زوائد رُخرفية مستعرضة تخرج من الحانب الحلفي للدروز وتصل بعض الدروز بعض وتكون في مجموعها زخرفة مميزة ليعض الأجناس .

Reticulate حشبكى حمفة للخيوط الشعاعية عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الاصبع ٢٤٧ ــ زخرفة شبكية

Reticulate Ornamentation

زخرفة تتكون من ارتفاعات بينها منخفضات ضيقة متشابكة .

۲۶۸ - مستعمرة الحطيات Rhabdosome الحسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الحطية وهي تشبة جذر النبات الصغير وتتكون من عدد من الفروع تتكون بدورها من أعداد مختلفة من الأفراد التي تمثل الوحدة الحيوانية في المستعمرة.

Postrate Shells خطمية حداف بأنها توصف أصداف المسرجانيات بأنها خطمية عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها منحنيا أوزاويا إلى الخلف .

Puga(S.Rugum) (م تجعيدة) المسرجانيات زخرف فى أصداف المسرجانيات يتكون من حيود غليظة موازية لخطوط نمو الصدفة.

Sagittate Shell مدفة سهمية حمدنة سهمية تشبه السهم .

٢٥٢ ــ فروع خطية قائمة

Scandent Stipes

هى التى تمتد من نقطة التفرع بزاوية قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية الحالية من الأفراد الخطية .

٢٥٣ _ الحيوط الحاجزية

Septal Filaments

ثخانات خيطية الشكل تنشأ في ظاهر الهيكل الإضافي وتميز الفصيلة النميوليتية من المنخربات وتتخذ أشكالا وتنظيات كثيرة ويعتمد عليها المصنفون في تمييز أجناس هذه الفصلة وأنواعها.

٢٥٤ ـ الأخاديد الحاجزية

Septal Furrows

خطوط غائرة تبدو عند التقاء حواجز الصدفة على سطحها الحارجي .

٢٥٥ ــ الثقوب الحاجزية Septal Pores الثقوب التي تتخلل الحواجز في صدفة المنخربات لتهيىء الاتصال بين حجرات الصدفة.

حاجز حاجز من المادة الصدفية فى المنخربات صفيحة من المادة الصدفية فى المنخربات تحجز جانبا من المادة السروتوبلازمية خلفها فى حجرة .وتقسم الحوأجز فراغ الصدفة كله إلى حجرات .

Shapes of Aperture الفتحة ٢٥٧ – أشكال الفتحة ٢٥٨ – صدفة عبد المحلوانات هي الهيكل الخارجي الكلسي للحيوانات

هى الهيكل الحارجي الكلسي للحيوانات اللافقارية فيها عدا المرجان والشو كجلديات وقد تكون في هيئة حلزون من حجرة واحدة أو حجرات عديدة أو تكون في هيئة مصراعين م

۲۵۹ - فتحة الصدفة ٢٥٩ الفتحة الرئيسية للصدفة وتوجد على الحاجز الأخير وتتخذ فى الأجناس والأنواع المختلفة أوضاعا وأشكالا مختلفة يستفاد منها فى التصنيف .

Sicula الإبرة

قاعدة مستعمرة الحطيات التي تتفرع منها الفروع التي تحمل الأفراد الحطية وهي جسم دقيق مجوف مخروطي الشكل طوله يزيد على قطر قاعدته .

Sigmoidal سُجِهُ مَّى ٢٦١ صَفِة للمُخْيُوطُ الشَّعَاعِيَّةُ عَنْدُمَا تَكُونُ ، مُتَشَعِّعَةً مِنْ نَقَطَةً مُركزيَّةً في سطح الصِدْفَةُ

متشعمة من نقطة مركزية فى سطح الصدفة ولكنها متموجة فى هيأة حرف السين الإفرنجى «سيجما ».

Silicification التَّسَاكُتُ ٢٦٢ – التَّسَاكُتُ

(انظر Petrifaction)

ملاحظة : سبق أن أقره المجمع «السلكتة» فيعدل عن ذلك .

۲۲۳ ـــ زخرفة شوكية

Spinose Ornamentation زخرفة تتكون من نتوءات في هيئة أشواك تبرز في العادة من أركان الحجرات .

٢٦٤ ــ الصفحة الحلزونية

Spiral Lamina
مصطلح يطلق على كل أجزاء الصدفة
فيا عدا الحواجز والحبل الحافى فى الفصيلة
النميوليتية وبعض الأشكال الأخرى من
المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني .

770 الملف الحلزونى Spiral Whorl الفراغ الحلزونى الشكل الذى يحدده الغلاف الحلزونى .

Spirotheca حلزونى - ٢٦٦ الصدفة عندما يكون الالتفاف أو نظام النمو فها حلزونيا .

Spondylium الفوقة ٢٦٧

بنيان هيكلى فى الناحية الخلفية من داخل المصراع العنقى لصدفة المسرجانيات يتكون من لوحين متصلين فى هيئة فوقة السهم ويمتد كل منهما من إحدى رقيقتى الأسنان أمام قرن الصدفة ثم يتقابلان عند الحط الأوسط وتكون أسطحها مواضع اتصال للعضلات التى تربظ مصراعى الصدفة.

٢٦٨ ـــ الفوقة المزدوجة الارتكاز

Spondylium Douplex

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت

ترتكز برأسها على حاجز وسطى مزدوج . ٢٦٩ ــ الفوقة البسطة الارتكاز

Spondylium Simplex

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانتُ ترتكز برأسها على حاجز وسطى مفرد.

۱۷۷ – إسفنجن Spongin

مادة حريرية تفرزها المثقبات لتقوية جدار الحسم او للربط بين الأشواك الصابة التي تدغمه .

۲۷۱ ــ شويكات الإسفنج Spong Spicules شويكات من الإسفنجين أو الحبر أو السليكا تفرزها خلايا الطبقة الحادية لحدار الحسم وتكون في أحجام وأشكال متباينة . في المحموعات المختلفة من الإسفنج . ويستفاد منها في تصنيف الإسفنجيات .

Spiralia المنكرة المبتان الحصدى اللدى ينتأ جانباه من الحيكل العضدى اللدى ينتأ جانباه من الركنين الأماميين للنتوء الأساسي ووظيفته دعم جهاز العرفويتخذ الشكل اللولبي وبهيأته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات. المحسوم صخرية حلزونية الشكل تنتج أجسام صخرية حلزونية الشكل تنتج من اختفاء أصداف حفريات القواقع من اختفاء أصداف حفريات القواقع بالذوبان أو التحات فيتبقي الحشو الصخرى بالذي كان يملؤها ويسمى (حشوة صخرية). Stellate Shell

(نجوم البحر) حرتبة التَّنجمانيات (نجوم البحر) Stelleroidea, Order

رتبة من الشوكجلديات الهائمات يتكون الحسم فيها من قرص مركزى تتفرع منه خسة أذرع وشكلها العام كالنجم ...

عبد الفرع الحطى الحصات تنتظم في المسالة وحيدة أو مزدوجة وتكون فرعا من مستعمرة خطيات . و فروع الحطيات تتخذ أو ضاعا مختلفة مميزة يستفاد منها في التصديف والتعرف على الأجناس المختلفة ، و أهم هذه الأوضاع هي : المتدلية و الماثلة و الأفقية والمتكئة والقائمة .

۲۷۷ ــ مدى استراتيجراني

Stratigraphic Range

هو الامتداد الزمني لحفرية مافي التاريخ الحيولوجي فيقال إن حفرية كذا مداها الاستراتيجرافي من عصر الإيوسين حتى عصر الميوسين مثلا.

٢٧٨ - النطاق تحت الساحلي

Sublittoral Zone

نطاق البيئة البحرية الذبي عمد من أدنى مستوى يصل إليه الجزر حتى عمق نحو

٣٠٠ متر وهو أبعد عمق فى مياه المحيط مكن الضوء اختراقه .

٢٧٩ ـ الهيكل الإضافي

Supplemental Skeleton
مادة هيكلية تضاف متأخرة إلى الهيكل
الأصلى الرقيق لأصداف المنخربات المثقبة
(الزجاجية) كظهارة للصدفة وتكون ثخينة
واضحة في المنخربات العليا وتتخللها قنوات
دقيقة متعددة على اتصال بالقنوات التي
تتخلل الحواجز والأجز اءالأخرىمن الهيكل .

۲۸۰ ـــ الدروز (فی المنخربات) :

Sutures (in Foraminifera)

آثار التحام الحواجز مع جدار الصدفة من الداخل وتظهر على السطح الخارجي للصدفة وتتخذ دروز المنخربات شكاين مختلفين هما الدروز الغائرة والدروز البارزة.

Synapticulae موسيلات ۲۸۱

قضبان أو عصى دقيقة تصل بين الحواجز في مجموعة المرجانيات السداسية وتقوم عمودية على أسطحها أى أنها تمتد أفقيا في فراغ الكأس .

Tabellae تاصفيحات ٢٨٢ – الصفيحات

وحدات هيكاية عرضية دقيقة محدبة إلى أعلى توجد في هيكل العميد في المرجان عندما يتكون هذا أصلا من صفائح طولية متشععة من خط المحور فتملأ الصفيحات الفراغات الطولية بن صفائح العميد الذي يكون منظرة في قطاع مستعرض في شكل ببت العنكيوت.

Tabulae الصفائح ٢٨٣

حواجز كاسية رقيقة عريضة في هيكل المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسي كله قاطعة الحواجز والعميد في حالة وجوده.

Tangential Section ماسى ۲۸٤ – قطاع مماسى القطاع الذي يمر فى صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونى ويكون موازيا للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين متساويين:

۲۸۰ – الغلاف الأساسي
 الطبقة الأساسية في صدفة المنخربات
 وخاصة في الفصيلة الفوزيولينية .

Tegmen أدمة خطاء الكأس من الناحية البطنية فى درقة الزنبقانيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ إلى حد ما يكون عادة مقوى بألواح صغيرة

جيرية .

٢٨٧ – خُلفتيات الثقب ٢٨٧ – خُلفتيات الثقب رتبة من المعشقات تمتاز بوجود فتحة ظاهرة للعنق عند الحافة الحلفية للفتحة الدلتاوية .

۲۸۸ – فتحة طرفية ۲۸۸ – فتحة طرفية الأمامية للحاجز فتحة موضعها في النهاية الأمامية للحاجز الأمامي ذي الشكل المسحوب .

۲۸۹ ــ شرفات ۲۸۹ مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالحلمات كالأرصفة وتساعد في التصاق القضبان مها وقد تكون ملساء أو مؤشرة ث

۰ ۲۹ درقة ۲۹۰

هى الهيكل الخارجى الكلسى الصلب في الشوكجلديات وهو يتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية .

Tetracoralla الرباعية ٢٩١ – المرجانيات تضاف حواجزها اللاحقة اللاحقة الى الهيكل في أثناء النمو في حلقات من أربعة أو من مضاعفات ذلك العدد .

٢٩٢ ــ صدفة رباعية الأوجه

Tetrahedral Shell

ذات أربعة سطوح

۲۹۳ ـ شویکات رباعیة المحاور

Tetraxon Spicules شويكات الإسفنج ذوات التشعع الرباعي الحيث إذا تخيلنا جميع المثلثات التي تكون زواياها أطراف أفرع الشويكات نتج شكل يشبه البلورة الرباعية الأوجه .

٢٩٤ ــ الاتجاه التشجر نجثماني

Thamnasteroid Trend

إنجاة، تطورى فى بناء مستعمرات المرجانيات تتزاحم فيه الأفراد حتى تزول الحدران الحارجية التى تفصل بينها وتلتحم الأطراف الحارجية للحواجز فى كل فرد بمثيلاتها فى الأفراد المجاورة فيكون منظر القطاع العرضى لحزء من المستعمرة مخجموعة متزاحمة من الشجيرات النجمية الشكل ت

Tracks ۲۹۰ مسارب

نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان خاصة فمراتها فى مادة الصخور قبل تصلبها كثيرا ما تظل فارغة كما هى بعد تصلب الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية بمسارب الديدان .

۲۹٦ _ مسالك ٢٩٦

الآثار التي تتركها الحيوانات القديمة على الاسحور الرطبة أثناء مشيها عليها فعندما تتصلب هذه الصخور وتترسب فوقها صخور أخرى تتبقى هذه الآثار كحفريات وأغلب أمثلتها تتبع الفقاريات .

۲۹۷ ـ أصداف مستعرضة

Transverse Shells

توصف أصداف المسرجانيات بأنها مستعرضة عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها مستقيما .

۲۹۸ ــ شویکات ثلاثیة المحاور

Triaxon Spicules

شويكات الإسفنج ذوات الستة فروع وتنشأ من مركز مشترك على ثلاثة محاور متعامدة تقريباً .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتحا بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكلا للإسفنج يشبه المحالات .

Trivium (تريڤيوم) ٢٩٩ الثلاثية (تريڤيوم) المناطق القدمانية الأمامية الثلاث في درقة القنفذانيات غير المنتظات ، وتتميز بهذا الاسم إلانها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من المنطقتين القدمانيتين الحلفيتين إلى

٣٠٠ صدفة خُلْدُروفية

Trochospiral Shell صدفة ذات التفاف حلزونى يشبه الخذروف

۳۰۱ ـ نفق ۳۰۱

الممر الحازونى الذى يمتد بين الحسرين فى صدفة الفوز يولينيات مخترقاً الحواجز عند منتصف قواعدها أى فى مكان فتحات الحواجز.

Umbilical Plug السرى السداد السرى افراز من مادة الجير يوجد فى بعض أصداف المنخربات فى مكان السرة فيسدها ويجعلها بمستوى سطح الصدفة أو أعلى منه.

السرة السرة منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبى منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبى الصدفة أو كليهما وينشأ من نمو الصدفة بطريقة الالتفاف الحلزوني فتكون الملفات التي تليها ، وبذلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع أحو الحافة .

٣٠٤ ــ القرون (مفردها قرن)

Umbones (S. Umbo)

استطالة تشبه القرن عند موُخرة مصراع الصدفة في المسرجانيات ، وهي تكون أكبر وأظهر التواء في المصراع العنقي منها في المصراع العضدي .

٣٠٥ ــ وحيدة الطبقة وصف لمقبعة مستعمرة الجاعيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التي تنفتح أفواها كلها في سطح واحد منها . ٣٠٣ ــ منخربات أحادية التسلسل

Uniserial Foraminifera

منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها في هيئة العقد أو السلسلة .

Vibracula المقبع السوطى ٣٠٧ – المقبع متخصص صغير فى مستعمرة الحاعيات مزود بسوط دائب الحركة .

٣٠٨ ــ الشولة ٢٠٨ ــ الشولة إمتداد للخيط في مستعمرة الخطيات من ناحية قاعدة الإبرة يتخذ شكلا منحنيا كحرف الواو .

۳۰۹ ـ فتُدحَة واوية Virguline Aperture فتحة شقية في شكل حرف الواو .

٣١٠ -- مقبعة (ج مقبعات) Zoarium الهيكل الصلب لمستعمرة الجماعيات ، وتتكون المقبعة من عدد عظيم من مقابع أفراد الجماعيات وتأخذ أشكالا مختلفة يستفاد من اختلافها في تصنيف هذه الطائفة.

حوانب المقابع أى جدران الهياكل التي جوانب المقابع أى جدران الهياكل التي تسكنها أفراد المستعمرة فى الحماعيات .

٣١٢ - مُقْبَع (ج. مقابع)

Zooecium

الهيكل أو المكان الذى تقبع فيه إحدى الحاعيات ويأخذ أشكالا مختلفة ويتميز بوجود فتحة واسعة محوطة بحافة مرتفعة قليلا .

المحاصية حاصية من الحاصيات مع أحد أفراد مستعمرة من الحاصيات مع هيكله الصلب الذي يغلفه ، ويعتبر وحدة بناء لمستعمرة الحاصية .

مصطلحات في التائمين

مصطلحات في التأمين

Arriérés de primes - المتأخرات - ما المتأخرات - أقساط مستحقة لم تدفع .

۱۰ ــ القابلية للتأمين Assurabilité مداحية الشخص أو الشيء لأن يكون عملا للتأمن .

التأمين عقد يلتزم أحد طرفيه وهو المؤمن قبل عقد الآخر وهو المستأمن بأداء ما يتفق عليه عند تحقق شرط أو حلول أجل في نظير مقابل نقدى معاوم .

17 ــ النتامين بمبلغ موجل Assurance à capital différé ou Assurance différée
هو ١٠ يدفع فيه مبلغ النامين عند حلول الأجل بصرف النظر عن حياة المؤمن عايه

۱۳ – التأمن مع المشاركة في الأرباح Assurance avec participation aux bénéfices

أه وفاته.

ما يتفق فيه على توزيع نسبة معينة من الأرباح على المستأمنين .

التأمين مع اليانصيب على التأمين مع اليانصيب التأمين مع اليانصيب ما يتفق فيه على أن يستحق المستأمن مبلغ التأمين إذا سحبت وثيقته في عملية الياناصيب الذي تنظمه الشركة.

ا ـ ملحقات مبلغ التأمين
 مبالغ يدفعها المؤمن علاوة على مبلغ التأمين
 كمصاريف العلاج.

السن المتوسطة Age à l'anniversaire le Plus rapproché السن التي يحتسب على أساسها سعر واحد للتأمين المشترك على حياة أشخاص مختلفي السنّ.

٣ ــ سن التماثل السن التي محتسب على أساسها سعر واحد للتأمن على حياة شخصين فأكثر .

عيين أنصبة الأرباح
 Allocation de devidendes
 هو تخصيص جزء من الربح لكل وثيقة
 مشروط اشتراكها فى الأرباح .

م السنة التأمينية التأمين السنة التي تحتسب من تاريخ بدء التأمين
 إلى مثله في العام التالى .

٣ ــ لاحق كل ورقة تلحق بوثيقة التأمين .

٧ ــ دفعة سنوية
 ١ المبلخ الذي يستحقه أحمد طرفي التأمين
 سنوياً .

Arrérages دورية الله المستفيد من المبالغ الدورية التي يستحقها المستفيد من التأمن .

١٥ ـ تأمين الحاعة

Assurance collective (de groupe) عقد بين شركة تأمين ومؤسسة أو هيئة تحدد فيه شروط التأمين بالنسبة إلى من يريده من أعضائها .

١٦ ــ التأمين المركب

Assurance combinée عقد بجمع بين عدة صور من التأمين عيث يكون للمؤمن عليه حق اختيار الكيفية التى يستوفى بها مبلغ التأمين .

١٧ ــ التأمين التكميلي

Assurance complémentaire اتفاق متمم لعقد التأمين لحالة الوفاة يستحق به المبلغ المتفق عليه عند وقوع حادث لا يؤدي إلى الوفاة .

1۸ – تأمين المهر المعادد المع

١٩ ــ تأمين التعليم

Assurance d'éducation ما يراد به كفالة تعليم الأولاد .

٢٠ - التأمين لحالة الوفاة

Assurance en cas de décès . ما يستحق فيه مبلغ التأمين بوفاة المؤمن عليه في فترة التأمين :

٢١ - التأمن لحالة البقاء

Assurance en cas devie عقد تأمين يتعهد فيه المؤون بأداء التزامه إذا بقي المؤون عليه حياً إلى أجل محدد .

Assurance libérée - التأمين المخلّص التأمين الله يدفع فيه كل الأقساط أو ما بقى منها دفعة و احدة أو يعنى فيه المستأمن من باقى الأقساط فى مقابل تخفيض مبلغ التأمن .

٢٤ ــ تأمين مختاط لراتب

Assurance mixte à rente ما يستحق فيه راتب بوفاة المؤمن عليه أو بحلول الأجل حال حياته .

٢٥ ــ التأمين للولادة

Assurance de natalité عقد يلتزم فيه المؤمن دفع مبلغ التأمين لمواجهة نفقات الوضع .

٢٦ ـــ التأمين للزواج

Assurance de nuptialité تأمين يقصد به دفع مبلغ التأمين للمستفيد عند بلوغه سنآ معينة لتمكينه من الزواج .

۲۷ ــ تأمین ممدود Assurance prorogée التأمین الذی یتفق الطرفان علی استمراره بعد انتهاء مدته .

۲۸ ـــ التأمين الوقتى Assurance provisoire الوثيقة التى تغطى خطراً محدوداً لمــــدة كالتأمين على المسافرين بالطائرات .

٢٩ ــ التأمين الثنائي

Assurance sur deux têtes التأمين على حياة شخصين بوثيقة و احدة يستحق فيه مبلغ التأمين بمجرد وفاة أحدهما .

• ٣ - التأمين على الحياة Assurance sur lavie التأمين الذى تكون فيه حياة المؤمن عليه محلا للعقد .

٣١ ـــ التأمن الموقوت

Assurance temporaire تأمين يتعهد فيه الموَّمن بأداء التزامه عند وفاة المُوَّمن عليه خلال مدة معينة .

Assurance tièrce تأمين المستولية تأمين من الأضرار التي تصيب الغير بسبب الأفعال الضارة التي يسأل عنها المستأمن قانوناً.

٣٤ ــ الموَّمن ٣٤ ــ الموَّمن الشخص الذي يلتزم في العقـــد بأداء مبلغ التأمن .

ه ٣ ــ سلفة تلقائية سداد للقسط

Avance automatique de prime قرض تحتسبه الشركة من تلقاء نفسها و فاء للقسط المستحق بضمان و ثيقة التأمن .

٣٦ - سلفة بضمان الوثيقة

Avance sur police قرض تقدمه الشركة إلى المستأمن بضمان وثيقة التأمين .

٣٧ ــ ملحق (ج. ملاحق) Avenant عقد معدل لوثيقة التأمين .

٣٨ - جدول الأقساط

Barême tableau des primes بيان أسعار التأمن المختلفة بحسب نوعه أو مدته أو سن المومن عليه .

٣٩ - الأرباح المرسملة

Bénéfices capitalisés المبالغ المستحقة التوزيع المضافة إلى حصة المستأمن المحددة لنصيبه في الأرباح ويجوز صرفها أو إضافتها إلى مبلغ التأمن.

• ٤ ــ صافى الأرباح المستحقة التوزيع

هو من عقد التأمين لمصلحته .

٤٢ - المستفيد الاحتياطي

Bénéficiaire subsidiaire من يخلف المستفيد الأول في حالة طروء ما عنع استحقاقه.

٤٣ ــ منحة انتهاء مدة الوثيقة

Bonus payable à l'échéance de la police ما تدفعه الشركة إلى المستفيد عند الوفاء بجميع أقساط التأمين .

ك ك مبلغ التأمين ك ك مبلغ التأمين المبلغ الذى يتعهد المؤمن بدفعه عند تحقق الحطر.

وق سرأس المال المكون لراتب
 Capital constitutif de rente
 صافى الأقساط المخصص لدفع الإيراد المرتب
 للمستفيد من التأمين .

التحميل التحميل القسط الصافى لمواجهة إلى القسط الصافى لمواجهة مصاريف التأمين كالعمولة ومصاريف التحصيل والإدارة.

29 ـ التأمين المضاد على تأمين لحالة الحياة الحياة الحياة المؤمن برد جزء من الأقساط عند الوفاة قبل نهاية مدة التأمن.

٠٥ ــ تحوير الوثيقة

Conversion de la police تغيير في بعض شروط الوثيقة .

١٥ – تغطية موُقتة

Couverture provisoire

محرر مبدئى يسجل فيه التأمين إلى أن
يتم تحرير الوثيقة النهائية .

٥٢ -- تجمع

Cumul (de bénélices)
ضم بعض الشي ً إلى بعض كتجمع أرباح
و ثيقة التأمن .

۵۳ ــ تاريخ السريان Date d'effet المؤمن الذي يحدد لبدء التزام المؤمن .

Date d'émission الريخ الإصدار تاريخ تحرير الوثيقة .

٥٥ – بيان اللازمة لتحديد الخطر الإدلاء بالبيانات اللازمة لتحديد الخطر المؤمن منه .

٥٦ - بيانات مضمونة

Déclarations garanties المعلومات الأساسية للتعاقد التي يضمن طالب التأمن صحها في استبارة الطلب.

٥٧ ــ المهلة النهائية الذي تمنحه الشركة للمستأمن الأجل النهائي الذي تمنحه الشركة للمستأمن بعد انتهاء المدة التي تقررها الوثيقة .

٥٨ ــ مد أجل التأمين

Eloignement du terme الاتفاق على زيادة مدة التأمن .

٩٥ ــ إصدار الوثيقة :

Emission de la police بجموع الإجراءات التي تتخذ لإبرام التأمين .

٢٠ ــ فائض التأمن

Excédent d'assurance

مبلغ التأمين الزائد عن طاقة الشركة تعيد التأمن به لدى شركات أخرى .

آلا – الاحتياطي
 المبلغ الذي يرصد لتقوية اثبان الشركة
 وتمكينها من الوفاء بما قد يترتب عليها من
 التزامات

٣٦ - استمارة الطلب

Formule de proposition . الورقة المشتملة على ما يطلبه المؤمن من بيانات لازمة لعقد التأمين .

٦٣ ـــ التعويض ٦٣ ـــ التعويض مايدفعه المؤمن فى التأمين من الأضرار عند وقوع الحادث .

المصلحة المومنة عبد المصلحة المومنة التم المصلحة التي يجب أن تتوافر الطالب التأمن في عدم وقوع الحطر .

Invalidité حجز ٦٥ العجز Incapacité physique . فقد المقدرة البدنية

Majoration d'âge السن الحقيقية إضافة عدد من السنين على السن الحقيقية للمؤمن عليه .

Mort accidentelle بحادثة بموت بواقعة خارجية مباغتة .

79 ــ الوسع (فى التأمين)
Plein d'assurance (limite)
ما يمكن أن تتحمله شركة التأمين من
الالترامات المترتبة على وقوع الخطر .

۷۰ و ثيقة التأمين ٧٠ العقد الذي يرتبط به المستأمن مع شركة التأمين .

۱۷ ــ وثيقة حالة Police échué وثيقة حل أجل استحقاقها .

٧٣ ــ المستأمن

Preneur d'assurance ou souscriptenr الشخص الذي يتعاقد مع المؤمن ويلتزم بدفع الأقساط .

٧٤ ــ مستند السن . كديد السن .

٧٥ ــ قسط التأمين Prime d'assurance للبلغ الذي يتعهد المستأمن بدفعه في مقابل التأمين .

٧٦ _ أقساط تنازلية

Primes décroissantes
هى التى تتناقص سنويا بنسبة مئوية
محددة فى وثيقة التأمن بسبب تناقص الخطر.

٧٧ ــ القسط الصافى ٧٧ ــ القسط الصافى , pure .
المبلغ الذى يحدد حسب الاحصائيات الفنية لمواجهة الخطر دون تحميل .

٧٨ - أقساط تصاعدية

Primes progressives

هى التى تتزايد سنوياً بنسبة مثرية محددة فى وثيقة التأمين بسبب تزايد الخطر .

٠٨ - الاحتمال المحتمال افتراض تحقق المخاطر بنسبة مثوية معينة حسب دلالة الإحصائيات.

۸۱ – منتج ۸۱ – منتج الشخص المكلف من الشركة بالعمل على جلب المستأمنين .

٨٢ ــ ناتج وثيقة التأمين

Produit de la police — جملة ما تدفعه الشركة عند استحقاق — الوثيقة .

٣٨ - طالب التأمين Proposant الشخص الذي يقدم للشركة طلباً كتابياً بالتأمن له أو لغره.

إ ٨٤ – الاستخبار A٤ – الاستخبار عمر يتضمن أسئلة عن شئون خاصة بالمستأمن للإجابة عنها .

٥٥ -- تصفية التأمين

Rachat de la police "
انتهاء التأمين بناء على طلب المستأمن المتوقف عن دفع الأقساط برد ما يستحقه حسب جدول التصفية ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل.

Reassurance إعادة التأمن ٨٦

عقد بين شركتي تأمين بمقتضاه تتعهد الشركة المعاد لديها التأمين بتحمل قدر من أعباء الحطر الذي قبلته الشركة المعيدة للتأمين به

٨٧ - تخفيض التأمين

Réduction de l'assurance

تعديل التأمين لتوقف المستأمن عن دفع الأقساط بتخفيض مبلغ التأمين حسب نسبة الأقساط المدفوعة على أن يودى المبلغ المخفض وفقاً لشروط الوثيقة ويشترط القانون لللك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل.

٨٨ - اكتمال الوثيقة

Régularisation de la police إتمام الإجراءات المطلوبة لتسليم المستأمن وثيقة التأمين .

۸۹ – راتب محدو د المدة

Rente à durée fixe مرتب دورى يدفع للمستفيد خلال مدة معينة وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة.

۹۰ - راتب عاثلی

Rente familiale

مرتب دوری یدفع إلى أسرة المؤمن عله عند تحقق الحطر .

٩١ – راتب قابل للنقل

Rente réversible

مرتب دورى يشة ط فى وثيقة التآمين انتقاله لشخص يعين فى حالة وفاة المستفيد الأصلى.

Rente viagère مرتب عمرى مرتب دورى يدفع إلى المستفيد طوال حياته .

۹۳ ــ راتب عمرى مضمون الحد الأدنى
Rente viagère à durée minimum garantie
مرتب دورى يدفع للمستفيد طول حياته
مع ضمان استمرار الوفاء به إلى ورثته مدة
محدودة إذا توفى المستفيد قبل انتهائها وذلك
فى مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

۹٤٠ ــ راتب عمرى موجل

Rente viagère différée مرتب مدى الحياة يبدأ المؤمن دفعه للمستفيد عند حلول أجل محدد فى وثيقة التأمين .

٩٥ _ راتب عمرى للباقى

Rente viagère du dernier survivant مرتب دورى يدفع فى حالة التأمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقى منهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه.

۹۲ - راتب عمری فوری

Rente viagère immédiate أمرتب دورى يدفع للمستفيد طول حياته عجرد تحقق الحطر أو حلول الأجل المتفق عليه وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة.

۹۷ - راتب عمری مائی

Rente viagère sur deux têtes مرتب دورى يدفع فى حالة التآمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقى منهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه.

٩٨ _ الاحتياطي الحسابي

Reserve mathématique المبلغ الذى يتعبن على شركة التأمين أن تحتفظ به لمواجهة الالتزامات الناشئة عن وثائق التأمن السارية .

٩٩ ــ إعادة سريان الوثيقة Retablissement de la police استئناف العمل بوثيقة تأمين سبق إيقافها

استثناف العمل بوتيقه المين سبق إيفاقها لأمر يقتضي ذلك كالتوقف عن سداد القسط.

الشركة المعيدة للتأمن . الاحتفاظ المؤمن بها تستبقيها الشركة المعيدة للتأمن .

۱۰۱ ــ نقل التأمين المعاد التأمين عقد بمقتضاه تنقل شركة إعادة التأمين جزء من المخاطر التي قبلتها إلى شركة أو شركات أخرى .

Risque الحطر الحطر الواقعة المحتملة التي يعقد التأمين لمواجهتها في المستقبل.

١٠٣ _ خطر قوى الاحتمال

Risque taré الحصر الذي يكون احتمال تحققه أكثر توقعاً منه في الأحوال العادية ويطلق في تأمين الحياة على المؤمن عليه المعتل الصحة.

Sinistre حارثة حارثة
 وقوع الخطر الذي عقد التأمين من أجله .

ه ١٠٥ ـ علاوة القسط مبلغ يزاد على قسط التأمين لظروف خاصة بالمؤمن عليه كحالته الصحية أو مهنته .

١٠٦ – وقف التأمين

Suspension de l'assurance عدم نفاذ التزام المؤمن بتغطية الخطر نتيجة

لتوقف المستأمن عن سداد قسط التأمين رغم إنداره بذلك .

١٠٧ ـ جدول الوفيات

Table de mortalité
بيان بعدد الوفيات بين مجموعة معينة خلال
مدة محدودة .

الحياة على أساس وحدة المبلغ والمدة مضافاً إلىهما سن المؤمن عليه .

1.9 ــ سعر القسط . المبلغ الواجب دفعه للتأمين على نوع معين من المخاطر وفقاً لتعريفة الأفساط .

١١٠ - صاحب الوثيقة

Titulaire de la police المتعاقد الأصلى بوثيقة التأمين أو من يحل محله فمها .

Valeur de commutation البديل المستفيد أن يختاره بدلا من الالتزام الأصلى .

التاظ الحفايارة"

⁽١) أقرها مرتمر الحبم في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته التاسعة بتاريخ ٢٠/١/٢٠

ألفاظ الحضارة التي أقرها المؤتمر في الدورة التاسعة والعشرين^(۱) ----تقديم

الألفاظ التي يشيع استعالها فيا يتعلق بالنجارة

النجارة صناعة لها علاقة كبيراة بالحمهور. لذلك لايقتصر استعال كثير من مصطلحاتها على صناعها. بل يتعدى إلى الأفراد العاديين. لذلك انتخب من مجموعة المصطلحات مايشيع استعاله عند أهل الصنعة وذلك لكثرته ، مايشيع استعاله عند أهل الصنعة وذلك لكثرته ، وضيق الحال في ألفاظ الحضارة. على أن تبحث هذه الألفاظ في مكانها بين المصطلحات الفنيه والصناعية والهندسية.

- بوّ بت الألفاظ ومدلولاتها في المحموعات الآتية :
- (أ) أمهات المصطلحات التي يعمد على معانيها في مختلف الصناعات.
 - (ب) أجناس الحشب المستعمل في النجارة العادية .
 - (ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة .
 - (د) أساليب التشغيل بالنجارة .
 - (ه) معدات الشجارة وأدواتها (عددها)
 - (و) منوعا*ت* :

لم يتسع الوقت لعرضها على المجلس قبل انعقاد المؤعر .

(١) أمهات المصطلحات في الصناعة

الموادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ	رقم
Accuracy	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عند تطابقها مع المواصفات والشروط الموضوعة دون خطأ	الصيحة	١
Artisan Craftsman	من يقوم في مهنته بأدق الأعمال فيقال (نجار دق)	الصانع الدقى	۲
Degree	مدى كل من الصفات المذكورة (الدقة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	درجة	٣
Delicacy	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تبعد عن الغلظ أو الغلظة .	الرقة	٤٠
Industrial Worker	من يقوم بأى عمل صناعي مثل : (عامل في مصنع السيارات)	العامل	٥
Industry	مجال العمل والأداء فى الإنتاج الصناعى على وزن «فعالة» مصدر يخصص لنوع الاداء (المهنة)	الصناعة	٦
Labourer	من يقوم بالأعمال التي لا تحتاج إلى مهارة مثل: (الحراثة أو رفع الأحجار)	الفاعل	٧
Mistakö	الانحراف عن الصحة	الغلط	٨
Precision	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تقتر ب من الكمال أو المثالية	الدقة	•
Process	مجموعة من عمليات التشغيل توُّدى بالتعاقب	أسلوب	١٠
Profession	تستعمل لما جرى عليه استعمالها الآن فيقال : (مهنة الطب أو المحاماة الح) :	المهنة	11

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ	رقم
Skilled Worker	الماهر من الصناع ، فيقال (حداد صنايعي أو حداد صناع أي ماهر)	الصناع (الصنايعي)	۱۲
Tech nic ian	من تفوق فى حرفته وعرف تفاصيلها وأساليها معرفة فنية فيقال (فنى فى السباكة ، حداد فنى الخ)	فی	14
* Trade	تستعمل لتدل على اسم الأداء فيقال (حرفة السباكة أو النجارة) "	الحرفة	١٤
Trained Worker	من تدرب على أداء حرفته تدريبا تاما	عامل مدرب	10
Worker	من يقوم بأى نوع من أنواع العمل غير الصناعي (شغالة الزراعة)	الشغال	١٦
Workmenship	درجة الصنع فيقال (صنعة دقيقة) على وزن فعلة	الصنعة	17
Workshop Worker (Factory Worker)	من له حرفة من الحرف الصناعية أو من يعمل فى المصانع فى صناعة ما ، فيقال : (صانع حرفته النجارة فهو نجار)	الصانع	۱۸
Vrongness	تجنب اتباع الأسلوب أو الطريقة الموضوعة قصدا أو دون قصد	الحطأ	14

۲۰ – الدلالة على اسم الصانع: تمتاز العربية بنظامية فى اشتقاق أسماء الفاعل وأسماء الآلات ولا يتحدد الفرق بين أسماء الالآت وأسماء الفاعل كما فى (Cut) بمعنى « قطع » ولا يمكن اشتقاق غير (Cutter) لكل أسماء الآلات . . . الخ .

- ويقترح وضع القاعدة الآتية فيما يخص اسم الصانع :
- (أ) فقال: إذا كانت الحرفة من الثلاثي فيقال: نجار حداد براد . . الخ .
- (ب) إضافة ياء النسبة : إذا كانت الحرفة من الرباعي ، فيقال سمكرى النخ .
 - (ج) مفعل أو غيرها من أسهاء الفاعل إذا لزم الحال كما في : مجلد . . . الخ .

ملحوظة : تلاحظ الفوارق المعنوية إذا كان الاشتقاق من فعل له أكثر من معنى كما في سحر ، شعر ، شعر . مثال (الساحر ، السحار ، المسحراتي . . اللخ) .

٢١ – ملحوظة – المقصود من بحث الألفاظ السابقة هو تحديد معانى هذه الألفاظ من الناحية العلمية والفنية لضرورة ذلك الملحة ، التي لاتتحتم في التعبير ات الأدبية أو اللغوية الآخرى للمرونة التي فيها. وهذه المرونة غير جائزة بتاتا في الحال الصناعي المادي الذي تحددة تعاريف مضبوطة المعنى يحدث دونها لبس وعموض يؤدي إلى كثير من المضيعات .

(ب) أجناس الحشب

			,	
المرادف لأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Ash "Froxinus Excelsior"	خشب صلد متين مصفر اللون	البلوط	البلوط	١
Ebony "Diospyros"	خشب صلد أسود اللون ثقيل جدا	الأبنوس ا	الأبنوس	۲
Elm "Vlmus"	الغرغار خشب يشبه البلوط	الغرغار	الغرغار	٣
Hickory	خشب صلد يستعمل فى صنع أيدى مقابض العدد والأدوات	الشوم	الشوم	£
Feech"Fazus-Sylvatica"	خشب صلد محمر اللون يشيع استعماله فى صنع الأثاث	الز ان	الزان	٥
Mahogany "Swietainia mahogony"	خشب أحمر اللون جميل المظهر وهو من الأخشاب النفيسة ويشيع استعماله فى الأثاث وفى تركيبات المنازل الراقية	المهجنة	الموجنة	٦
Oak "Quercus"	خشب له ألياف قصيرة مزركشة صلد جدا يشيع استعماله في صنع الأثاث	القرو—البلوط السنديان	القرو	٧
Pine "Pinus"	خشب أبيض مشرب مجمرة فى بعض الأحيان متين صلد يشيع استعماله فى الأبواب والشبابيك والهياكل الحشبية المتينة	الموسكى (الصنوبر)	الموسكى_ السويد	٨

المرادف الأجنبى	مدلو له	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Pitch pine "Pinus rigia"	خشب متين أشد تحملا,من الموسكى يستعمل فيما يراد منه المتانة والشدة من المصنوعات الحشبية	العز يز ى	العزيزى	•
Poplar sycamore	خشب أبيض اللون له مظهر متجاس يستعمل فى صنع ألواح خشب الطبقات (الأبلكاش)	الحور	الحور	١٠
Spruce "Picea excela	خشب اين شائع الاستعمال " يطلق عليه فى بعض الأحيان (التنوب)	الأبيض	الأبيض	11
Teak "Tecona grandis	خشب صلد يتحمل كثيرا ''دو وخصوصا في الأجواء الرطبة ويشيع استعماله في صنع الزوارقوالسفن	التيلث	التيك	17
Walnut "Juzlan regia"	خشب جميل المظهر لين يشيع استعماله فى الأثاث	الحوق	الجوز ا	14

(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة

			,	
المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Blot and Nut	مسهار له أنثى يدخل فيها باللولبة ملاحظة: الصمل شديد الحلق ، الصميل اليابس	مسهار بصمولة	مسهاربصمولة	١
Boiler	وعاء الغراية الخارجى	دست الغراية	دست الغلاية	۲
Cheese head	رأس على شكل الطاس	رأس طاسي	مخ الطاسة	٣
Clamp	أداة ربط الأجزاء بعضها مع بعض موقتا لحف الغراء	قامطة	قمطة	٤
Counter sinking head	رأس على شكل مخروط ناقص ملاحظة: خوش الشيُّ : نقصه	رأس تخويشي	ً مخ تخویش	٥
Dowei	قطعة خشبية أسطوانية صغيرة قصيرة	كويلة .	كويلة	۲
Glue-cement	كلما يستخدمللصقالأخشاب بعضها مع بعض و هو أنواع كثيرة	غراء	غواء .	٧
Glue-pot	وعاء صهر الغراء أو تسييله	غرايةـــمغراة	غراية	٨
Groove	أى فجوة على هيئة قناة فى الخشب	هجر <i>ی</i>	بج ری	4
Layer of wood	قطعة خشبية شريطية	سمارة	سيارة	١٠
Mortising	الفراغ الذى يدخل فيه اللسان	النقرة	انقر	11

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Nail '.	يطلق على كل ما يدق فيدخل فى الحشب لغرض التثبيت والوصل	المسهار	المسمار	17
Nail Nail	أنواع من المسامير مبوبة حسب المقاس . ملاحظة:الأسهاء الدارجة	مسیار شیشة مسیار صناره مسیار بغدادی	مسهار سنارة	۱۳
Nail	تصنيف شرقى	مسيار باصة	مسهار باصة	
Pin	أى قضيب اسطواني الشكل ا	دېوس	بنز	١٤
Screw	مسهار مشکل علی جدرانه سن علی هیئة لولب	مسهار ملولب أى مؤلوظ أى الاووظ	مسهار ألووظ	10
	ملاحظة : ملولب أى قطع على سطحه سن كاللولب (مقلوظ) : (عامى دارج) (ألاووظ) فارسى بمعنى المرشد الذي يقود الصف من المين ويقابله (ضاغ قول أغاش) بالتركية			
Screw driver	أداة لربط وفلك مسامير البرم	مفك	مفك	١٦
Screw head	نهاية المسهار التي يدق عليها	رأس المسار	مخ المسيار	۱۷
Shrinkage	تناقص الحجم نتيجة لجفياف الخشب	الكيشية	الكتشية	۱۸
Slott	شق في الخشب مسدو د له قاع	شقب	مشقبية	19
	شق فى الخشب مفتوح ليس الله قاع	ثقب		

المرادف الأجنبي	هدلو له	اللفظ المقترح	اللفظ الداوج	رقم
Taper	تناقص التخانة	الاستدقاق	السلبية	٧.
Thickness	زيادة السمك أو الغلاظة	التخانة	التخانة	۲١
Tongue	طرف قطعة من الخشب مشكلة كاللسان	لسان	لسان	77
Wedge	قطعة خشبية صغيرة مستدقة الطرف .	إسفين	إسفين	74
Wedge, long thin	قطعة من الحشب تدق بين الشقوق ملاحظة : دسر الشي: أدخله فيه بقوة .	دسرة	دسرة	72
Wood Screw	مسمار ملولب لولبة بريمية خصيصا للخشب ملاحظة : برم الحبل : فتله، مبروم وبريم	مسهار برم	مسیار برمة	Y0

(د) أساليب التشغيل بالنجارة (عمليات النجر)

الرقم اللفظ الدارج اللفظ المقتر مدلوله المربحوهو المربحة الطراز العربي الطراز العربي الطراز العربي الطراز العربية العربوهو وعيز ات توعية المحالف التجميع المنودات والأجزاء في التجميع التجميع المنودات والأجزاء في التجميع المنودات والأجزاء والأجزاء في التجميع التخميم مثال ذلك الأساسي الذي التعفيص التففيص التففيص التحميم مثال ذلك الأساسي الذي التعفيص التحارة أو يغيره واحد من المنولة المناك المناك الأساسي الذي أسحارة أو المنولة المناك المناك المناك المناك والمناك والمناك أو المناك والمناك المناك والمناك والمناك والمناك أو المناك والمناك المناك والمناك والمناك والمناك والمناك المناك والمناك المناك والمناك والمناك والمناك والمناك والمناك المناك والمناك والمناك والمناك والمناك والمناك والمناك والمناك المناك والمناك	\ _	/			
التجميع المفردات والأجزاء في التجميع المفردات والأجزاء في التجميع المفردات والأجزاء في التجميع المفردات والأجزاء في التجميع المنافراء أو بغيره . التقفيص التقفيص تجميع الهيكل الأسامي الذي التقفيص التقفيص تجميع الهيكل الأسامي الذي التقفيص التقفيص التحميم عال ذلك المساورة السحارة السحارة النجار اللي يصنع الأثاث و نجار دق النجار الذي يصنع الأثاث وغيره من دقيق أعمال النجارة وغيره من دقيق أعمال النجارة التخلص من الأركان الحسادة والمستويات أو الحواف التي تنشأ من الشوكة التخلص من الأركان الحسادة التحقيق المنافريات المشغلة على الخشب والمشرويات التحقيق المنافريات المشغلة على الخشب والمنافراء التحقيق المنافراء التحقيق المنافراء التحقيق المنافراء التحقيق المنافراء التحقيق المنافراء التحقيق ذيل توصيل الحزيين المسطحين المنطقة ذيل توصيل الحزين المسطحين المنطقة ذيل توصيل الحزين المسطحين المنطقة ذيل توصيل الحزين المسطحين المنطقة ذيل تعشيقة ذيل توصيل الحزين المسطحين المنطقة ذيل توصيل الحزين المسطحين المنطقة ذيل توصيل الحزين المسطحين المنطقة ذيل المنطقة المنافراء المنطقة ذيل المنطقة ذيل المنطقة المنافراء المنطقة المنافراء المناف	المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
التقفيص التقفيص التقفيص المنافراء أو بغيره الدى الأساسي الذى التقفيص المنافيات التعاشيق المنافذات التقفيص المنافيات التعامل المنافذات ا	Arabesque	طراز معین له خصائص	الطراز العربي	العربسكة	١
	Assembley	مجمع واحد تهيشة لعمليات أزواج وتثبيت التعاشــيق	التجميع	التجميع	۲
Chamfer الشوكة كسر الشوكة المتخلص من الأركان الحسادة كسر الشوكة المتخلص من الأركان الحسادة والمستويات التوقيق المستويات التوقيق المستويات التوقيق المستويات المتفلة على الخشب والمتقيقة فيل القمط والمتويات القمط والمتويات القمط والمتويات القمط والمتويات المتفلة على الخشب والمتويات والمتويات القمط والمتويات القمط والمتحدد والمتويات والمتحدد والم	Assembley	يتركب منه المجمع مثال ذلك	التقفيص	التقفيص	٣
Chamfer	Вох	صندوق على شكل خاص .	السحارة	السحارة	٤
المستويات التي تنشأ من المستويات التي المستويات المستويات المستويات المشغلة على الحشب . المشغلة على الحشب . وبط الأجزاء بعضها على بعض القمط بعضها على بعضها	Cabinet maker	النجار الذى يصنع الأثاث وغيره مندقيقأعمالالنجارة	نجار دقي	نمجار دقی	٥
بمقابض ليجف الغراء. مقابض ليجف الغراء. معابض ليجف الغراء. معشيقة ذيل توصيل الحزئين المسطحين	Chamfer	أو الحواف التي تنشأ من اللاق السطوح أو المستويات	كسر الشوكة	كسر الشوكة	٩
۸ تعشیقة ذیل تعشیقة ذیل توصیل الجزئین المسطحین زاویة لتکوین رکن .	Clamping		القمط	القمط	٧
	Corner joint	توصيل الحزئين المسطحين ا لتكوين ركن .	تعشيقة ذيل الزاوية	- "	٨

المرادف الأجنبي	مدلوله .	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الوقم
Cracked wood	الخشب المشقق .	الخشبالمفرز	الخشب المفرز	٠٩
Cross sectim end	طرف الخشب حيت تظهر نهاية وأطراف الألياف .	قورة الخشب	أرى الخشب	1.
Finishing	العمليات النهائية التي توّدى إلى إنهاء الحزء المشغ ل.ف صورته ومنظره الأخبر ملاحظة: الشطب نهاية الأسنان.	التشطيب	التشطيب	11
Horizontal member	الحزء من هيكل الباب الأفتى الذي يزدوج مع القائمين الحانبين (يسمى رأس في أعلى الباب أو في أسفله وعارضة عندما تكون في الوسط).	الرأس العارضة	الرأس	
Joint	(التعشيق)كل از دواج يدخل فيه جزء من الخشب فى آخر و هو أنواع (من عشق) .	ä <i>ä</i> ä z	قعشية	۱۳
Jointery carpenter	النجار الذى يقسوم بالأشغال العامة فى النجارة .	نجار عادی	نجار شبابيك وأبوا ب	١٤
Jointing	ركيب أجزاء الحشب وتثبيتها واحــد فى الآخر بواسطة تشكيل مواضع التثبيت لتتزاوج بإحكام:	التعشيق	, التعشيق	\0

4.4	,			
المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Lap joint	توصيل الحزئين بتعسارض كالصليب .	تعشيقة النصف على النصف	تعشیقة نص علی نص	١٦
Length	تحديد أطوال الخشب :	التقصيب	التقصيب	۱۷
Limiting wedth	تحدید أبعاد عرض الحشب .	التعريض	التعر يض	۱۸
. Marking off	العلامات التي توضع على الحشب لتحديد سطوح التشغيل	كتابة الخشب	كتابة الخشب	۱۹
Model	وحدود القاطع المثال الذي متدى به أو ينقل عنه دون نسخ فعلى .	المثال	لأورنيك	۱۷*.
Packing	الألواح الخشبية التي تملأ هيكل الباب نفسه .	الحشو	الحشو	۲۱
Pattern	المثال الذى تنسخ عنه الهيئـــة المطلوب الوصول إليها فى التشغيل .	النموذج	الأور يك	**
Period furniture	الأثاث الذي يتبع في هيئتــه وميزاته طراز معين ، زمني أو مجتمعي .	أثناث طرازی	موبايات أنتيكة ستيل	74
Planing	تسوية سطح الخشب بالفارة (بالمسجح).	السحج	التشريب	Y
Put joint	توصيل الحزئين پتلامس الطرفين دون دخول .	تعشيقة طرفا الطرف	تعشيقة قورة على قورة	Y0
Rough planing	إزالة الطبقة الخشنة عن سطح الخشب .	المسح	المسح	*1

المرادف الأجنببي	مدلوله	اللفظ المقترح '	اللفظ الدارج	الر قم
Sand papering	ملاحظة : السنف : العود	صنفرة ـــ تنعيم	السنفرة	**
Setting	من النبات المحرد من الورق السنف العود أى جرده من غلافه النباتى . سفر: كشط سنفر: نحت من سنف وسفر الإعداد والهيئة لأداء عملية معينة سواءاً كان من المعدات	التوضيب-التهيئة	الةو ضميب	44
Sharpening	أو الأدوات أو الأساليب إعداد حد القطع بإزالة ما به	شحذ العدة	سن العسدة	44
Shaving	من تثلم . ما بخرج عن الخشب عند مسحه	المساحة	المساحة	۳.
Skeleton	مفر دات الهيكل الأساسي .	العظم	العضم	77
Squaring	جعل جــوانب الأخشاب متعامدة .	التر بيع	التربيع	47
Style	التصميم والهيئة التي ابتدعت في عصر أو بيئة معنية	الطر از	الأورنيك	44
Teeth off setting	فتح أسنان المنشار للبيل الواحدة عكس الأخرى في الاتجاه الحانبي للقطع .	تفليج المنشار	تفليج المنشار	4.5
Up-right member	الجزء من الهيكل القائم على أحد الحانبين رأسياً.	القائم الصارى	الاسطامة ــ الصارى	۳٥
Window frame	الهيكل المثبت في الحدار الذي يدخل فيه الباب عند إقفاله	حلق _ إطا	حلق البــاب أو الشباك	44.4
Wood working	اسم صناعة النجر .	النجارة	أو الشباك النجارة	**

(ه) أدوات النجارة

	· ·			-
المرادف الأجنبى	مداو له	اللفظ المقترح	اللفظ الدارنج	الرقم
Angle	أداة لضبط الزوايا غير زوايا التعامد .	زاوية قياس	زاوية متحركة	١
Bench	النضد الذي يؤدى النجار عليه أعماله .	بنك-منجرة	بنك	۲
Bench Vice	أداة لربط الأخشاب فى نضد التشغيل .	فتيلة الربط	فتيلة	٣
Chisel	أداة تقطيع أو خدش أو إزالة بسلاح طرفه حاد وبمقبض خشبي .	أزميل النجار	أزميل النجار	٤
Cross cut saw	أداة شق وقطع الخشب قطعا متعامدا على اتجاه الألياف .	سراق ظهر	سراق ضهر	0
Cross cut Saw	سراق ظهر صغير (منشار كالسابق غير أنه صغير).	ساحقة	سحقة	٦
Gouge	أزميل حده منحن لتشكيل السطوح المنحنية والمقعرة .	أزميل ظفر (ظفرة)	ضفرة	\ \ \
Jig saw :	منشار سلاحه شريطي .وقيق ضيق لقطع المنحنيـــات والدو اثر وما يشابهها .	نشار منحنيات	منشار أركت م	. ^
Mortiser	أداة نقر (لشقب) الشقوق و المحارى بالطرق علمها .	منقار النجار	منقار النجار	•

	-500001			
المرادف الأجنبى	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	اارقم
Pair of calipers	أداة لهــا ذراعان أو رجلان ينفرجان على محور واحد .	فرجار	آبر جل	١.
Rule	مسطرة مدرجة بوحـــدات القياس من الصلب أو الخشب	مسطرة قياس	مسطرة	11
Saw	أداة للشق و القطع .	منشار	منشار	17
Scale, English	مسطرة مدرجة بوحـــدات الطول الإنجايزية .	مقياس بالقدم	قدمه	۱۳
Scale, metric	مقياس تنطوىأقسامه المدرجة بعضها على بعض .	مقياس بالمتر	مآر	18
Square	أداة تتركب من ضلعين متعامدين اضبط وتحقيق تعامد سطوح الأخشاب ومجمعاتها .	زاوية تعامد	زاوية	10
Suppot	مسند على هيئــة رقمى ثمانيــة متصالان بعـــوارض لحمل الألواح أرالأعمال المنجزة .	حار"بنك	حار بنك	17
Tape measure	مقياس شريطي مصنوع أمن الصلب الرقيق مسدرج بوحدات القياس يدخل	شريط قياس	شر يط	17
	قی علبة نحیث ينطوی فيها فی لفات .		•	•
[100]	الصانع لأداء أعماله.	عدة النجارة	عدة النجار	11
	منشار طولی بسلاح عریض و بمقبض و احد .	منشار تمساح	سراق تمساح .	19

(و) بعض المصطلحات الشائعة الى لهما علاقة بالنجارة

المرادف الأجنبى	مداوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	ر قم
Blot	ما 'يربط الدرفة في حلق الباب لمنع فتحه أو غير ذلك لمنع حركته .	مزلاج	تر باس	١
Drawer	ما توضع فيه الأشياء وينزل داخل مبيت خاص مناسب فى قطع الأثاث وما يشابهه (سفيط صغير تدخر فيـــه السيدة عطرها وحلها).	درج	درج	۲
Door knob	أداة مثبتة فى المصاريع لتحريكها وهى عادة جزء من قفل له لسان يقفل تاقائياً بمجرد دخول المصراع فى حلقه .	مقبض الباب أكرة الباب	أكرة الباب	٣
Eyelit	الحزء الذي يدخل فيه المشبك أو لسان القفل . الملاحظة رز أثبت	الرزة	رزة	٤
Flap	(درفة الباب أو الشباك) إحدى غلقيه .	مصراع ـــدرفة	درفة	0
Hingo	ما يربطفيها بين المصراع وحلق الباب ليدور عليه المصراع أوغطاءالصندوق أومايشابه	مفصلة	مفصلة	4
Hook	ذلك . المشباك وعينه ويقسوم بعمل المزلاج .	مشبك	شتكل	٧
Knocker	أداة تعلق على الأبواب للطرق بها للتنبيه لفتحها .	طراقة الباب	سقاطة	٨

المرادف الأجنبي	مداوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Lock	أداة قفل وفتح بمفتاح تثبت فى المصاريع .	قفل ذو لسان	کالون	٩
Lock		قفل ذو لسان داخل القائم	کالون داخل اسطامة	١.
Lock eyelit	ما يوضع فيه القفل.	مشبك القفل	سقطة	11
Lock with knob'	القفل الذي يعمـــل بمقبض دون مفتاح .	قفل بمقبض	كالونالأكرة	١٢
Pad lock	أداة بمفتاح توضع فى رزة ومشبك لغلق المصاريع.	قفل بحاقة	قفل	۱۳
Window bolt	مزلاج بيد إذا لف تحرك قضيباد فيه و احد إلى أعلى وآخر إلى أسنمل لربط المصراع فى الحاق من أعلى ومن اسنمل .	مزلاج مزدوج	سباليو نة	1 £

المعجم الفاسفي "

⁽١) أقرء موتَّمَر الحجمع في الدورة الثاسهة والعشرين بجلسته الثامنة يتاريخ ١٩٦٣-١٠٦٣

المعجم الفاسني

تقــــديم للدكـتور إبراهيم مدكور الأمين العــام للجمع

١ -- هو فى الواقع نواة لمعجم فلسنى عربى ، أخذ فيه بترتيب حروف الهجاء اللاتينية حصراً للمصطلحات الفاسفية القديمة والحديثة ، وإذا ماحصرت واستقرت أمكن تبويبها فما بعد على حسب حروف الهجاء العربية .

٢ - وهو أيضا معجم مصطلحات ، تركت فيه الأعلام جانبا، سواء أكانت أسهاء أشخاص أم أسهاء أماكن ، إلا ما أصبح منها شبيها بالمصطلح ، مثل الإسكندرانية والأكاديمية .

٣ - عنى خاصة بالمنطق وعلم الحمال والأخلاق والاجتماع والميتافزيتى ، ولم يعرض إلا لقدر من مصطلحات علم النفس . ولم يغفل بعض مصطلحات العلوم الرياضية والطبيعية ، لما لها من صلة وثيقة بالدراسات الفلسفية .

٤ - ضم إلى الفلسفات العربية مصطلحات بعض الفلسفات الشرقيه ، وخاصة الفلسفة الهندية لما من شأن فى تاريخ الفكر الإنسانى ، وارتباط بالفلسفة الإسلامية . ووقف فى ذلك عند أضيق الحدود الممكنة ، مؤثرا أن يؤدى المصطلح االشرقى بلغتة الأصلية اللهمإلا إن عرف له مقابل عربى مشهور .

ه ـ عول فيه على أحدث المعجات الأوربية ، وأخصها «مفردات الفاسفة » للالند.

٣ - أخذ فيه بمبدأين أساسين : أو لها إحياء المصطلح القديم ما أمكن ، إلا إن طغى عليه استعال حديث ، أو أصبح لايلائم المدلول الفلسنى المعاصر . وثانيهما تسجيل مااستقر من المصطلحات الفلسفية العربية الحديدة فى الحمسين سنة الأخيرة ، مالم يحل دون الأخذ بها حائل قوى .

√ — يلجأ إلى التعريب أحيانا ، ولكن أى حدود ضيقة، ومع تقريب المعرب من الصيغ
 العربية ما أمكن ، ويشكل مالم يولف نطقه به

٨ ــيحرص على ذكر المقابل الفرنسي والإنجليزى ، واليونانى واللاتينى أحيانا ، بيانا للأصل وزيادة فى الإيضاح ، ورغبة فى تعميم الاستعال .

٩ ــ يقتصر فى الشرح على الأفكار الأساسية ، ويدع التفاصيل لمظانها الحاصة ،
 ويتحاشى الحلافات المذهبية والمدرسية ، يسرد بعض النصوص ، ويشير إلى بعض المصادر ،
 ولكن فى غير ماتوسع .

۱۰ - يهدف إلى جمع المصطلحات وتوضيحها دون تعرض لتاريخها ، أو وقوف عند عصر أو فلسفة بعينها ، فليس هو معجا تاريخيا . وكل همة أن يقدم أداة سهلة من أدوات البحث الفلسني المحاصر في اللغة العربية .

المعجم الفلسفي

حرف ۲۶۸،

قياس احتمالي المعتملة، والنتيجة لهذا تبعا في قوة الصغرى أو دونها . (أرسطو) قياس كبراه يقينية، وصغراه محتملة، والنتيجة لهذا تبعا في قوة الصغرى أو دونها . (أرسطو)

2— Aberration (F.) Aberration (E.)

كل اضطراب ذهني ، ويراد به خاصة مايعرض لبعض الوظائف العضوية أوالنفسية فيموقها عن بلوغ غايتها .

3— Abhasa أبنهازا

تكثر الواحد واعتبار الكثرة مظهرا له . ﴿ فَاسْفَةَ هَنْدَيَّةً ﴾ .

4— Abheda. المهيدا

تطلق على كل فلسفة واحدية لاتفرق بين الروحى والمادىأو بين الإلهي والإنساني ٠

5— Abnégation (F.) Self-denial, Self sacrifice (E.)

مجانبة الأثرة والتضحية عن قصد في سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد والأخلاقيين المسيحيين .

عجز الإرادة (أبوليا) [(ABouyia)] (Aboulia (E.) (ABouyia)] عجز الإرادة (أبوليا) عجموع الظاهرات النفسية الشاذة الدالة على تغيير في طبيعة الإرادة والأعمال الإرادية

7— Abréaction سنفيسي

انطلاق انفعال مكبوت بعد استثارته . (فرويد) .

والانتباء .

8-- Absence (F.) Absence (E.)
 تخلف مامن شأنه أن يوجد نى مكان أو موضوع .

فهول حالة ذهنية وقتية تبدو في عدم التهيؤ للملابسات الطارثة.

۱۰ – مطلق

10-Absolu (F.) Absolute (E.)

(١) لغة : ماكان بلا قيد ولاوثاق .

(ب) اصطلاحا:

١ – في المنطق : مالا يتوقف إدراكه على غيره ، ويقابل المذ اف

٢ - نى الأخلاق والسياسة: مالا يحده حد ولايقيده قيد، ومنه الخير للطلق
 والسلطة المطلقة •

٣ - فى الميتافيزيقا : مالا يفتقر فى تصوره ولافى وجوده إلى شيَّ آخر، ومنه الوجود المطلق ،

مطلقية

11-Absolutisme (F.) Absolutism (E.)

القول بنظرية المطلق ، وتقابل النسبية Relativisme

فهى فى نظرية المعرفة : مذهب من يقولون بإمكان الحقيقة الموضوعية أو المطلقة لا الذاتية ولا النسبية .

وفى علم القيم (أكسيولوجيا): رأى من يذهبون إلىأن معايىر القيم، اخلاقية كانت أو جمالية، مطلقة وموضوعية وخالدة رفوق الإنسان.

و في السياسة تقديس سيادة الحاكم بلا قيد ولاشرط (الملكية المطلقة) ..

12-Absorption (F.) Absorption (E.)

استغراق

شمول جميع الأفراد بحيث لايخرج منها شيّ ، ومنه استغراق الحد ، واستغراق الكلي. وفي المنطق الرياضي :

Loi d'absorption

قانون الاستغراق

خاصية للجمع والضرب المنطقيين تتمثل في الصورتين التاليتين :

1=(1++1)×1

1-(1×1)+1

13-Abstinence (F.) Abstinence (E.)

امتناع اختياري عن إرضاء حجة أو رغية طبيعية .

15—Abstractionisme (F.) Abstractionism(.E)

سوء استعمال التجريد بأخذ المحردات مأخذ الحقائق انحسوسة بم

والتجريدية من الناحية الفنية اتجاه حديثيقوم على تصوير فكرة الفنان أو شعوره تصويرا لايعتمد على محاكاة لموضوع معين، مع استخدام الألوان أو الأشكال الهندسية أو الأنغام الموسيقية ت

خلف ـ محال 17—Absurde (F.) Absurd (E.) عالت المعقول :

18—Académie (F.) Academy (E.) (قاذميا)

أُقدم مدرسة فلسفية ، أسسها أفلاطون فىأثينا عام ٣٨٧ ق . م ، درس فيها الرياضيات و الفلسفة ، وكتب على بابها : « من لم يكن مهندسا فلا يدخل علينا » •

قام على أمرها تلاميذه من بعده ، واستمرت إلى أن أغلقها جستنيان عام ٧٧٥ م ، تقسم بحسب تطورها الزمني إلى :

(Ancienne Académie) استمسكت بتعاليم أفلاطون :

ووُسطى. (Moyenne Académie) انحرفت عنها قليلا ه

وجديدة (Nouvelle Académie) قنعت بالاحتمال حين عز عليها اليقين :

19—Academicien آکادیمی

أُحد رجال المدرسة الأفلاطونية ،

عدم التصديق عدم التصديق Δχαταληψία

حال من لايسلم من الشكاك بمعيار للحقيقة ،

عرض 21-Accident (F.) Accident (Ε.), Συμβςβηκσς ماقام بغيره ، ويقابل الحوهر والذات :

22- Accident (séparable)

عرض مفارق أو عام

صفة عرضية تطلق على أكثر من نوع . مثل : ماش ، يقابل العرض غير المفارق (accident inséparable) ، عند فورفوريوس ومناطقة العرب من بعده :

23-Accidentel (F.) Accidental (E.)

عرضى

ما لا يقوّم ماهية ما يقال عليه ، كالسواد .

24-Accident (par)

بالعرض

ما يطرأ على الموجود لا من ناحية ذاته ولا صفاته المعرِّفة له 🥫

25-Achille (Argument) (F.) Achilles argument (E.)

حجة أخيل

إحدى حجج زينون ضد الحركة ، ذلك أن أخيل (أسرع الرجال) لا يمكن أن يلحق بالسلحفاة. إذا انطلقا معا ، وكانت قد سبقته بمسافة ، لأنه لا بد له أن يقطع أولاً هذه المسافة ، وكلما قطع مسافة سبقته بمسافة أخرى ، وهكذا إلى ما لا نهاية .

26-Acontrario

بالتضاد

استدلال بتضاد المقدمات أو الفروض على تضاد النتائيج :

27-Acosmisme (F.) Acosmism (E.) άχοσμος

لا كونية

قول بنني وجود عالم طبيعي مستقل :

28-Acquis (F.) Acquired (E.)

مكتسب

كل ما يضاف إلى القدرات الفطرية عن طريق النشاط التلقائي أو التجربة والتدريب يقال Acquired responses

Acquired characters

خصائص مكتسبة

وينبغى ألا نبالغ فى التقابل بين المكتسب والفطرى ، إذ إن كل صورة من صور السلوك نتيجة تفاعل الوراثة وعوامل الاكتساب بعضها مع بعض :

29—Acroamatique (F.) Acroamatic (E.) άπρόαμα

تعليم الخاصة

تعاليم سياعية مقصورة على خاصة التلاميذ (أرسطو) :

((ésotérique))

فعل 30-Acte (F.) Act (E.), EvSpySia

(١) لغة : الحدث والعمل والحركة :

(ب) سيكولوجيا : حركة صادرة عن الكائن الحي لتحقيق غاية : والأفعال إرادية وغير إرادية :

(ج) فلسفيا : اصطلاح أرسطى يذكر أحيانا مقرونا بالقوة ويراد به :

۱ ــ استعداد وتهيؤ :

۲ - تحدد وتحقق :

٣ - تمام وكمال :

ثم انتقل إلى الفلسفة الإسلامية والمسيحية ه

ومنه فعل محض (acte pur) ويراد به الله عند أرسطو :

31-Actif (F.) Active (E.) فاعل

> ما له قدرة على الفعل ويقابل منفعل : **Passif**

عقل فعاًل 32—Actif (Intellect)

> ويسمى أيضا Intellect agent -

مصطلح وضعه شراح أرسطو ، ويراد به عند فلاسفة الإسلام العقل العاشر : ﴿

عمل _ فعل 33-Action (F.) Action (E.)

: (١) سيكولوجيا : نشاط تلقائي أو مكتسب ذهني أو مكتسب ذهني أو جسمي .

(ب) أخلاقيا : مامدف إلى غاية ويصدر عن إرادة ونخضع لحكم أخلاق.

34-Action (Philosophie de l') فلسفة العمار

> تقابل فلسفة النظر ، وترادف فلسفة السلوك الإنساني ، ومنها البرجماتية . ويطلقها, وبلوندل، ، على نظرية فلسفية توضح علاقة النظر بالعمل ت

35-Activité (F.) Activity (E.) نشاط (فاعلية)

١ ــ كل عملية عقلية أو بيولوجية متوقفة على استخدام طاقة الكائن الحي ٦

٧ ـ كل عملية عقلية أو حركية تمتاز بالتلقائية أكثر منها بالاستجابية :

36-Activisme (F.) Activism (E.)

.نشاطية _ فاعلية

مذهب فلسفى يعتبر النشاط الروحي جوهر الحقيقة .

37-Actuel (F.) Actual (E.)

٠ فعلى

- (١) حاضر وموجود في اللحظة التي يتحدث فيها :
- (ب) حقيقي أو واقعي ، في مقابل غير الحقيقي والظاهر :

38-Acuité (F.) Acuteness (E.)

حدة الحسر

قدرة الحس على إدراك المؤثرات الضعيفة والتمييز بين إدراكين متجاورين .

39-Adaptation (F.) Adaptation (E.)

تكيث

١ - (في علم الحياة) تغيير في بناء الكاثن الحيّ أو في وظيفته يجعله أكثر قدرة على المحافظة
 على حياته أو بقاء جنسه :

٢ - (فى علم النفس الفسيولوجي) تغيير يطرأ على الخبرة الحسية من حيث الكيف أو الشدة أو الوضوح ، عندما يظل التنبيه ثابتا مستمرا ، كالتكيف فى حالات البصر واللمس والشم والذوق والألم : والرائجة العطرية مثلا إذا طال استعالها قبل التأثر بها :

٣ – (في علم النفس الاجتماعي) تغيير سلوك الفرد كي يتسق مع غيره من الأفراد ، وخاصة باتباع التقاليد والحضوع للالتزامات الاجتماعية ، ويطلق على التكيف الاجتماعي أيضا لفظ : Socialisation

40-Addition logique (F.) logical addition (E.)

جمع منطقي

حاصل الحمع لصنفين (classes) أو أكثر ، وهو حاصل جمع الأفراد الداخلة في ما صدقات كل منهما :

41-Adeisme (F.) Adeism (E.)

إنكار الألوهية

يطلق خاصة على إنكار آلهة الهند القدعمة : (انظر إلحاد) :

42-Adequat (F.)Adequate (E.)

مطابق

يقال على فكرة أو معرفة تستودب موضوعها إستيعابا تاما ، ومنه المطابقة Adéquation وهو الفكرة أو المعرفة المشوبة بالغموض كفكرة المصادفة أو حربة الإرادة ب

43—Ad hoc .

فرض جدلی مأخوذ به علی علاته .

أُدْهياتمان 44—Adhyatman

مضطلح هندي يراد به المطلق .

مسلم به جدلا

متساویات معاسایات 45—Adiaphora (indifférentes)

ماليست في ذاتها حسنة ولاقبيحة (الرواقيون) :

46—Adiaphorie (indifférence) ἀδιαθαρια 3 Σμιν

حال تتساوى معها قيم الأشياء ، وهي من صفات الحكيم (الرواقية) .

أدفايتا (لاثنائية)

مبدأ الثيدانة الأساسى ، ويقرر أن براهما هو الحقيقة الوحيدة ، أما الثنائية بين النفس والعالم أو بين الروح والمادة فليست إلا تمرة الوهم (مايا) أو الحهل (أقيدية) .

وجدانی 48—Affectif(F.) Affective (E)

ماله صلة بالوجدانيات كاللذة والألم ، ويقابل الفكرى والنزوعي من أحوال النفس.

وجدان (F.) Affection-feeling

مجموع الظواهر الوجدائية من لذة وألم وانفعال :

50—Affectivité (F.) Affectivity, feeling (E.)

استغداد الفرد لمعاناة المشاعر والانفعالات .

1—Affirmatif F.) Affirmative (E)

يطلق على الحكم والقضية التي حكم فيها بثبوت المحمول للموضوع . ويقابله السالب .

52—Affirmation (F.) Affirmation (E.)

انظر affirmatif

بالأولى: 53-A- fortiori

استدلال يستنتج من قضية حكما لقضية أخرى لنفس ألأسباب أوممايزيد عليها ..مثال قولهم : « من ليس له ولاية على نفسه لاتكون له ولاية على غير ه بطريق الأولى » : 54—Agama ا أجاما

أحد الكتب الهندية المؤلفة منذ القرن الأول الميلادى وليست جزءًا من التراث الڤيدى، وتشتمل علىكثير من المعانى الفلسفية إلى جانب مافيها من خرافات وملاحم وشعائر به

فاعل ــ فتعال 55-Agent (F.) Agent (E.)

. ١ ــ مايوْثر أو يفعل ، فهو فاعل :

ب ـــ ماهو فعل مستمر ، فهو فعمال دائما .

(Intellect actif : انظر)

56—Agnosticisme (F.) Agnosticism, Ayvwotos لا أدرية

إنكار قيمة العقل وقدرته على المعرفة ، ويقصرها هكسلي على إنكار معرفة المطلق ج

57—Agnostique (F.) Agnostic (E.)

(Agnosticisme (انظر)

58—Agrèga t(F.) Aggregat, Aggregation (E.)

مجموعة أفراد شتى لاتوَّلف وحدة .

اعتداء 59—Agression (F.) Agression (E.)

سلوك يرمى إلى إيذاء الغير أو الذات أو ما يحل محلها من الرموز ،

ويعتبر السلوك الاغتدائى تعويضا عن الحرمان الذى يصيب الشخص المعتدى :

60—Ahanta

مصطلح هندی يراد به الذات من حيث كونها عارفة :

61—Ahimsa المياه

مبدأ أخلاق قال به الهندوس ، ويرمى إلى عدم إيذاء أى كائن حى ، وتبعا له يمتنعون عن أكل لحم الحيوان ويمقتون الحرب : ومن ظواهره فى التفكير الهندى المعاصر دعوة غاندى إلى السلام :

أهر متن 62—Ahriman

إله الشر والظلمة والفساد ويقابل "أر"متزد إله الخير والنور والصلاح ، ومنهما تتكون ثنائية زرادشت التي صدر عنها الكون ، وهما في صراع دائم ينتهي بغلبة إله الخير : 63-Ajustement (F.) Adjustment (E.)

توافق

يستخدم هذا اللفظ بمعنى التكيف على الإطلاق ، ولكن يحسن قصره على نوع من التكيف الاجتماعي أو من العلاج النفسي الذي يقتضي من الشخص حين يواجه مشكلة خلقية أو يعانى صراعا نفسيا – أن يغير من عاداته واتجاهاته ليوائم الحماعة التي يعيش في كنفها . يرمى علم الصحة العقلية إلى دراسة وسائل الوقاية من المشكلات والانحرافات والأمراض النفسية ووسائل تحقيق التوافق في الشخص الشاذ .

64-Alexandrisme (F.) Alexandrism

إسكندرانية

الثقافة اليونانية ، فنية كانت أو أدبية أو فلسفية ، التي عرفت في الإسكندرية فيما بين القرن الثالث قبل الميلاد والسادس بعده ٠

وقد تطلق خاصة على الفلسفة الدينية في هذه الفترة ، أو على منحى في الأسلوب الأدبي والشعري م

65-Algébre (F.) Algebra (E.)

حربو

فرع من فروع العلوم الرياضية يقوم على إحلال الرموز محل الأعداد المجهولة أو المعلومة، أنشأه الحوارزمي علما مستقلا.

66-Algebraization

تجبير

عند هوسرل ، إحلال للرموز الحبرية محل الألفاظ

جبر منطقي

67-Algébre de la logique, Logique algorithmique (F.) Algebra of logic, Algorithmic logic (E)

تطبيق الحبر على العلاقات المنطقية .

68-Algorithme (F.) Algorithm (E.)

الحوريم (الحساب الرمزى)

إجراء العمليات الحسابية بإحلال الأرقام الهندية محل العبارة ، وربما رجعت الكلمة إلى « الحوارزم » واضع علم الحبر ، وتطلق الآن على مجموعة الرموز والطرق الحسابية .

69-Allegorie (F.) Allegory (E.) Α Αλληγορια

مجاز

اسم لما أريد به غير ماوضع له لمناسبة بيهما (تعريفات الحرجاني) .

```
70—Als ob. (D.) Comme si (Philosophie) (F.) As if (Philosophy)
                                                                    فاسفة كأن ( الكأنيه)
 اسم أطلقه قايهنجر (١٩١١) على فلسفة تقول بأن معرفتنا تقوم على طائفة من الفروض
                                        التي لانمكن إثباتها نظريا وإن أمكن تسويغها عمليا .
 71-Altération (F.) Alteration (E.) Alloimois
                                                        استحالة. , . .
تغير في الكيف . ( أرسطو ) .
72-Altérité (F.) Otherness, Alterity (E.)
                                                        صفة ماهو غبر ، وتقابل الهوية
                                 « إن الذي يقابل الواحد من جهة ما هو هو هي الغبرية » .
                                           ( تلخيص مابعد الطبيعة لابن رشد ص ١٠٨ )
73-Alternative (F.) Alternative (E.)
                                                                                   عنادي
           (أ) بوجه عام: مجرد تقابل طرفين من القضايا أو الحلول يتحتم اختيار أحدهما :
  (ب) تقابل قضيتين أو أكثر ، إحداهما صادقة على الأقل دون أنْ تستلزم كذب الأخرى ،
  مثل هذا الشيء إما أبيض وإما أسود ( مانعة جمع ) ، وقد تستلزمه في المعنى الأخص
  مثل الإنسان إما متحرك وإما لامتحرك ( مانعة جمع وخلو Tiers Exclu, Disionctif ).
 74-Altruisme (F.) Altruism (E.)
                                                                                    إيثار
                                          حب الغبر وإرادة الخبر له وتقديمه على النفس -
 75-Ambiguité (F.) Ambiguity (E.)
                                              لبس .
احتمال اللفظ أو العبارة لأكثر من معنى .
 76- Ame (F.) Soul (E.) ψυχη
                                                             عند أرسطو : مبدأ الحياة
وهي نامية
 Végétative
 Sensative (sensible)
                                                                                  وحاسة
 Ame Pensante
                                                                                  و ناطقة
                                                 وعنٰذُ الروحيَانُ : جوهر روحى :
                                             وعند دیکارت : الحوهر المنکر ه
  77-Ame du monde (F.) Soul of the world (E.)
                                                              نفس العالم ( النفس الكلية )
 مبدأ وحدة العالم وحركته، تدبره كما تدبر النفس الحسم، قال بها فريق من أصحاب مذهب
```

وحدة الوجود على أنها عند بعضهم بمثابة الإله،وعند بعضهم الآخر في مرتبةوسطى بين

الإله وسائر الكاثنات ، وعند أفلاطون مصدر النظام والانسجام في العالم .

78-Amitié (F.) Friendship (E.)

صداقة ـــ أخوة

عاطفة مكتسبة متبادلة تقوم على ضرب من الاختيار والتفضيل، منشؤها التعاطف والمشاركة في الميول والمشارب ، وأساسها المساواة بين الأصدقاء تعززها المخالطةوالمصاحبة.والصداقة الحقة بريئة من الغرض ؟

79-Amnesie (F.) Amnesia (E.)

فقدان الذاكرة

ضياع الذاكرة أو ضعفها ضعفا كليا أو جزئيا .

80-Amoral (F.) Amoral (E.)

لا أخلاق

مالا يدخل تحت طائلة الحكم الأخلاق ، فالعلم لا أخلاق ، بمعنى أنه لايدخل فيجال علم الأخلاق :

81-Amoralisme

لا أخلاقية

القول بإنكار الأخلاق والأحكام القيمية ، والاعتداد فقط بالأحكام الواقعية .

انظر (Immoralisme)

82-Amour (F.) Love (E.)

سي

ميل إلى الأشخاص أو الأشياء العزيزة أو الجذابة أو النافعة ، كالحب الأبوى ، وحب المال ، وحب المال ، وحب المول ، وحب المات أو يجاوزها وحب الوطن. يغلو فيصبح جارفا ، ويتركز حول النفس فيصبح أثرة وحبا للذات أو يجاوزها فيصبح عدريا أو أفلاطونيا ، بل صوفيا حبا لله وفي الله :

83-Amour de Dieu

حب الله (الحب الإلهي)

مهجة وليدة كمال معرفة الله ، يشعر بها العارفون من المتصوفة .

84—Amour propre (F.) Self-respect (E.)

اعتناز بالنفس

شعور المرء بكرامته الشخصية وترفعة عما يشينه عند الناس ت

85—Amphibolie (F.) Amphibolia, Amphibology (Ε.) , Αμφιβολια

لبس

انظر (Ambiguité)

86-Amphibolie Transcendentale

ليس تر تستدالي

لبس في تصورات التفكير بسبب الاختلاط بين الاستعمالالتجريبي والاستعمالالتر نسندالي.

87-Amphibologie (F.) Amphibology(E.)

اشتراك التركيب

ويراد به احتمال الحملة أو العبارة لأكثر من معنى ، ويقابله اشتراك اللفظ .

(البصائر النصيرية ص ١١٨)

88-Anagogique (Allégorique) (F.) Anagogic interpretation (E.) Αναγογικός

تأويل إشارى

تأويل الكتب المقدسة تأويلا رمزيا يشسر إلى معان خفية به

89-Analogie (F.) Analogy (E.) άναλογια

تمثيل

إلحاق جزئى بجزئى آخر فى حكمه لمعنى مشترك بينهما مثل : النبيذ كالحمر ، فهو حرام ، ومنه القياس الفقهي ، ويقال استدلال بالتمثيل (Raisonnement par analogie)

90-Analogies de l'expérience

تمثيلات التجربة

عندكانت : أحد مبادىء الفهم الخالص ، ومؤداه أن التجربة ليست ممكنة إلا بتمثيل رابطة ضرورية بن المدركات الحسية .

وتحتة ثلاثة تمثيلات أو قوانين متميزة : .

١ – قانون بقاء الحوهر .

٢ ــ قانون تعاقب الظاهرات .

٣ ــ قانون تزامن الحواهر وتبادلها في الفعل :

91—Analogue (F.) Analogous (E.)

ممائل

يطلق خاصة في علم الأحياء على الأشياء التي تؤدى وظيفة واحدة وإن اختلف أصابها. 92—Analyse (F.) Analysis (E.) Ανάλυσις

منهج عام يراد به تقسيم الكل إلى أجزائه ورد الشيء إلى عناصره المكونة له ٠

ومنه الرياضي ، وقد استعمله اليونانيون في البرهنة الرياضية ، وعززه ديكارت في منهجه. ومنه الطبيعي ويستعمل أصلا في الكسياء .

Analyse intentionnel (فروید) والتحلیل القصدی Sycho-Analysis (موسرل) ، وتحایل الظواهر العقلیة ، والتحلیل النحوی Analyse grammatical قضمة تحلیلة

عصيه عليليه عليليه عليليه عليليه Analytique (proposition) عندكانت : هى القضية التى يكون محمولها متضمنا فى موضوعها بالضرورة ، مثل قولنا : كل جسم ممتد ، لأن مفهوم الامتداد متضمن فى مفهوم الحسمية .

94—Analytique transcendentale

تحليل ترنسنداني

يريد به كانت دراسة الصور الأولية للإدراك الذهني ، وهو عنده أحد قسمي المنطق التر نسند الى:
95---Analytiques (E.) Analytics (E.)

اسم أطلقه أرسطو على فن التحليل المنطق ، ومنه التحليلات الأولى (كتاب القياس) ويشتمل على شروط المعرفة العلمية والسرهانية .

96-Anarchie (F.) Anarchy (E.)

فوضي

اختلال فى أداء الوظائف العضوية أو الاجتماعية ، لفقد التوجيه والرياسة ، أو تعارض الميول . والرغبات أو نقص التنظيم .

97-Anarchisme

فو ضوية

مذهب ينادى بإلغاء الرقابة السياسية داخل المجتمع، مقررا أن اللولة أكبر أعداء الفرد وأن في إلغائها قضاء على الآفات والشرور الإنسانية .

98-Anéantissement (V.)Annihilation (E.)

فناء

١ ــ انتقال من الوجود إلى اللاوجود، وبقابل الحدوث (البدء المطاق) الذي هو الانتقال
 من اللاوجود إلى الوحود :

٢ من أعلى مقامات الصوفية ، ينمحى به العبد فى الرب ، وتغيب هويته فى هويته
 (أبو يزيد البسطاى) .

99-Ane de Buridan

حار بوريدان

حجة لتأييد حرية الاختيار ، ومؤداها أنه لو لم تكن هناك هذه الحرية ووضع حمار علىمسافة واحدة من الماء والعلف مااستطاع أن يرجح جانبا على آخر ومات جوعا وعطشا ه

100-Anesthèsie (F.) Anaesthesia (E.)

خدر

فقدان الإحساس الواعى أو ضعفه ، وهو عام يشمل الجسم جميعه ، أو موضعى فى منطقة معينة منه ، كلى يفقد فيه الإحساس تماما أو جزئى يفقد فيه بعضه ومنه خاص ينصب على نوع واحد من الحساسية . والحدر بوجه عام نتيجة لحالة نفسية أو عضوية .

101-Angoisse (F.) Anguish (E.)

حتصه

ضيق نفسانى وجسمانى معا ، يتسم يخوف يذهب من القلق إلى الفزع .

102-Animal (F.) Animal (E.)

حبوان

بوجه عام الحسم النامى الحساس المتحرك بالإرادة (تعريفات الحرجانى) :

ومن العسير علميا اليوم الفصل بدقة بين المملكة الحيوانية والمملكة النباتية ، وقد يطلق الحيوان ويراد به ما عدا الإنسان . ومنه الحيوانية Animalité ويراد بها خصائص الحيوان معناه الخاص أو العام ، ويطلق على المملكة الحيوانية .

103-Animisme (F.) Animism (E.)

حياتية (مذهب النفسين)

مذهب يرد الحياة والحركة إلى قوة باطنة ، ويبدو في :

١ -- الأنتروبولوجيا : وهو أعتقاد البدائيين والاطفال أن كل شيء يتحرك أو يؤثر
 فه حياة :

٢ ـ علمي النفس والحياة : وملخصه أن أساس الحياة النفس لا البدن ،

٣ ــ القسمولوجيا القدعمة : القول بالنفس الكلية للعالم وبنفوس الأفلاك :

104.—Anomalie (F.) Anomaly (E.) Ανωμαλια.

شذو ذ

خروج على المألوف بوجود صفات نادرة جدا في الكائنات الحية أو فقدان صفة شائعة جدا فمها ، وهو إما خلتي أو مكتسب :

105—Anormal (F.) Abnormal (E.)

شاذ

الشاذ هو الخارج على المألوف أو العادى .

106—Anschauung

حدس

(أنظر: Intuition)

107-Antécédent (F.) Antecedent (E.)

مقدم

ا يقابل التالى . وهما حدان في نسق يقتضي أن يكون أحدهما متقدما على الآخر منطقيا أو زمانيا ، ومن أمثلة التلازم بين العلة والمعلول :

والمقدم في القضية الشرطية يطلق على الحزء الذي يعبر عن الشرط.

متقدم 108—Antérieur (F.) Anterior (E.)

١ – لغة : السابق على غيره .

٢ -- اصطلاحا : السابق منطقيا بأن يعتمد عليه طرف آخر كتقدم المبادئ على المطالب ،
 أو السابق زمانيا بأن يكون طرفا أول في نطاق الزمان .

109-Antér iorité (F.) Anteriority (E.)

تقدم

(Antérieu_r : انظر)

110-Anthropocentrisme (F.) Anthropocentrism (E.)

مركزية الإنسان

يطلق على كل نظرية تجعل الإنسان مركزًا للعالم وغاية مخضع لها كل شيُّ .

إنساني المركز ανΘρωπος, κ5ντρον إنساني المركز (Anthropocentrique (F.) Anthropocentric (E.)

112—Anthropologie (F.) Anthropology (E.) ΑνΘρωπος, λογος

علم الإنسان (إنتروبولوجيا)

دراسة الحماعات البشرية في مميراتها وعلاقاتها بسائر الموجودات في الطبيعة . ويراد به خاصة دراسة الأجناس البشرية ، وما هية الإنسان وأصول الحضارة ومظاهرها .

113—Anthropomorphisme (F.) Anthropomorphism (E.) νΘρωπος-μορφη تشبيه تصور الله في ذاته أو في صفاته على غرار الإنسان ، ويقابل التريه .

والمشهة (Anthropomorphistes) «قوم شهوا الله تعالى بالمخلوقات ومثلوه بالمحدثات». (تعریفات الحرجانی)

114-Antilogie (F.) Αντιλογια

معار ضة

أحد مواقف الشكاك اليونان ، ويراد بها إمكان معارضة كل حكم أو قول أو دعوى بحكم أو قول أو دعوى بحكم أو قول يساويه في القيمة مما بجعل الشاك لا يسلم لا بالحكم ولا بنقيضه .

وعدت من أبواب « آداب البحث والمناظرة » ويواد بها إقامة الدليل على خلاف ما أقام عليه الخصم الدليل ، وتحتها أنواع . (تعريفات الحرجاني) .

115-Antilogique

معارض للمنطق

ويراد به ما يخرج عن القوانين المنطقية .

116—Antinomie (F.) Antinomy (E.) 'Avriyouta

مناقضة

تناقض القوانين والمبادئ عند تطبيقها ، ويريد بها كانت « التنازع بين قوانين العقــل الحالص » ، وتكون بين مبدأين أو استدلا لين قائمين على مقدمات متساوية في صحبها ، ومصدرها الالتباس في تصورات الفهم الحالص ، وينساق إليها العقل بالضرورة في مبحث « القسمولوجيا العقلية » . ويعبر كانت عن هذد المناقضات بأربعة أزواج من القضايا يسمى كل منها مناقضة وفي كل مناقضة قضيتان : إحداهما دعوى thése والأخرى نقيض الدعوى antithèse

117-Antithèse (F.) Antithesis

نقيض الدعوى

قضية تعارض دعوى معينة .

وعند كانت ، الطرف السالب من مناقضات العقل . وعند هيجل ، المرحلة الثانية من مراحل الحدل التي تعارض المرحلة الأولى أو الدعوى ، وتعين على بروز التأليف الذي يجاوز الدعوى ونقيضها معا .

استدلال بالمحال المحال (F.) Apagogic (E.) Απαγωγη استدلال بالمحال المحال المح

119—Apathie (F.) Apathy (E.), $^{\prime}A\pi \alpha\Theta S_{l}\alpha$

جمود الحس

حال نفسية لا تبالى بشئ ولا تتأثر بالانفعالات وليس لشئ عليها من سلطان ، ويرى بيرون فى ذلك الحبر الأسمى للإنسان . ويسستعمله الروافيون أيضا وإن كانوا يوثثرون لفظ اتاراكسيا (الطمأنينة) .

120-Aperception (F.) Apperception (E.)

إدراك واع

درجة سامية من الإدراك والتصور . ويريد بها ليبتز وعى الذات لما تدرك ، ويفسرق كانت بين الإدراك التجريبي وهو مجرد إدراك مصحوب بوعى وتفكير ، والإدراك الته نسندالي وهو الشعور بالذات ، (أنا أفكر) .

121-Aphasie (F.) Aphasia (E.). Αφασια

حبسة

فقدان كلي أو جزئي لوظائف اللغة عند الإنسان وهي ضربان :

أ ــ حركية (Aphasie motrice) وتبدو في أختلاج حركات النطق.

ب حسية (Aphasie sensorielle) وتبدو في العجز عن فهم الكلمـــات المكتوبة أو المنطوقة .

122-Aphorisme (F.) Aphorism (E.) 'Αφορισμος

حكمة

كلمة جامعة تلخص نظرية أو مجموعة ملاحظات وتجارب .

. 123-Apocryphe

منتحل

كل و ثيقة أو مؤلف مشكوك فى نسبته إلى صاحبه ، مقابل صحيح ، و استعمل خاصة فى الكتب الدينية ، ثم امتد إلى الوثائق التاريخية حميعها .

124-Apodictique (F.) Apodictic (E.), 'Αποδδικτικός

ضرورى

قضية (أو حكم) صادقة لبداهتها أو لقيام البرهان عليها ، ويقابل عند كانت الإخبارى ، (assertorique) وتلك مصطلحات ثلاثة أشاعها كانت وعدها ضروبا للأحكام فى مقولة الجهة (modalité) ، والحقائق الرياضية قضايا ضرورية بينا الحقائق التجريبية قضايا إخبارية .

125-Apophantique (F.) Apophantic (E.)

مبن

مصطلح أرسطى ، ويراد به القضية الحملية التي توصف بالصدق أو الكذب ، وإنما كانت مبينة ، لأن محمولها يوضح موضوعها .

126-Aporétiques (Philosophes)

ارتيابيون

الاصطلاح الأجنى قدم ، كان يطلق على الشكاك ، وقد بطل استعاله الآن .

(Sceptiques: انظر)

127-Aporie (F.) Aporia (E.) άπορια

معضلة

١ – اصطلاح أرسطى فى أساسه يراد به إيراد رأيين متعارضين مقامهما عند العقل و احد عن
 مسألة بعينها .

٢ - عند المحدثين : يراد به بوجه عام الصعوبة المنطقية التي لا سبيل إلى الحروج منها ،
 أو الاعتراض المفحم .

128-A posteriori

لا أولى (مكتسب)

المكتسب عن طريق التجربة إن كان فكرة أو معنى ، أو المستند عليها وعلى الوقائع إن كان استدلالا أو منهجا ويقابل أولى (A priori) .

(Apostériori : انظر)

```
129— Apparence (F.) Appearance (E.)
                                                                                    ظاهر
              ١ ــ ما يبدو من الشيء في مقابل ما هو عليه في ذاته ، و يقابل الواقع ( Rèel )
                       ٧ ــ عند الصوفية الظاهر يقابل الباطن ، ومنه علم الظاهر وعلم الباطن .
 130- Apparent
                                                                                    ظاهر
                                                             ( apparence : انظر )
131— Appartenance
                                                                                     انتياء
                                 علاقة منطقية بين الفرد والصنف الذي يدخل في ما صدقه .
 132- Appetit (F.) Appetite (E.)
                                                                                    شهوة
                                         حركة النفس طابا للملائم (تعريفات الحرجاني ).
 133- Appétition (F.) Appetition (E.)
                                                                                    نزوع
 عند ليبنتز مبدأ باطن في « الموناد » محدث تغيرا وانتقالاً من إدراك إلى آخر . وعند اسبينوزا
                                                  الرغبة الواعية التي تسوق الإنسان إلى العمل.
134- Appliqué (F.) Applied (E.)
                                                                                   تطبيتي
                                                           ( Science : مادة )
135 - Appreciation. (F.) Appreciation (E.)
                                                                                    تقدير
                                           عملية ذهنية تنصب على بيان قيمة فكرة أو شيىء
136-Appréhension (F.) Apprehension (E.)
                                                                                   تصور
                             (١) سيكولوجيا : استحضار صورة في الذهن ويسمى أيضا
Représentation
                                     (ب) عند مناطقة العرب والمدرسين : إدراك المفرد.
                        (ج) عند المحدثين : المعنى الكلى المحرد. ويسمى أيضًا Concept .
137- Approbation (F.) Approbation
                                                                                استحسان
                                      حكم بالحسن و الترجيح ، (أخلاق - علم الحمال).
138 — A priori
                                                                                    أولى
                                                  معرفة يفترضها الذهن وتسبق التجربة .
```

139- Aptitude (F.) Ability (E.)

سيتعداد

تهيوً فطرى جسمى أو ذهنى لتحقيق وظيفة ما (تربيةـــ علــم نفس).

140- Arbre de Porphyre (F.) Treeofporphyry (E.)

شجرة فور فور يوس

ترتیب وضعه فورفور یوس للأجناس والأنواع العلما علی صورة شجرة ، وهی الحوهر والحسم والحی والحیوان والإنسان .

141- Arbitraire (F.) Arbitrary (E)

تعكمي

حكم يصدر من غير دليل .

142- Arbitre (Libre-) (F.) Freewill (E.),

اختيار

مذهب من يرى أن للمرء حرية فيما يريد أو يفعل ، وقدرة واستطاعة عليه .

143- Archée (F.) (g. Arkhein)

أول

يطلق عند السابقين لسقر اط على الأصل والمبدأ الأول .

144- Archétype (F.) Archetype (E.) ἀρχέτυπος

نموذج أول

عند أفلاطون : المثل الأصلي الذي تصدر الأشياء أشباحا وصورًا له ،

145- Architectonique (F.) Architectonic (E.)

تنظيم المعرفة

عند كانت : فن يرمى إلى تنظيم المعرفة منهجيا على أسس منطقية . أ

146- Argument (F.) Argument (E.)

حجا

ما يراد به إثبات أمر أو نقضه .

ومنه : Argumentation ويراديها طريقة تقديم الحجج والاستفادة منها .

147- Argument Téléologique (F.) Teleological Argument (E.)

دليل غائي

يرمى إلى اثبات وجود الله عن طريق العلل الغاثية .]

148- Aristocratie (F.) Aristocracy (E.)

ارستقراطية '

حكومة أو طبقة تمثل الأقلية الممتازة .

149- Aristotelisme (F.) Aristotelianism (E.)

أرسطة

جملة المذهب الأرسطى كما صوره صاحبه . وهو أوضح صورة « لفلسفة المعانى » ، واهتداد المخلطونية ، مع الإلمام التام بالآراء الفلسفية السابقة ، والتعويل على التجربة ، والاعتداد بالعالم الحسى . وتضيف المشائية (péripatetisme) إليه أراء التلاميذ والشراح ، وهي أوسع مذهب ميتافيزيتي عرف في التاريخ القديم والمتوسط ، امتد أثره إلى اليوم .

علم العدد (الأريتاطيق) Arithmetic (E.)

علم يبحث فى خواص الأعداد وما بينها من نسب وعلاقات عددية ، وهو قسمان : نظرى وعملى ، وأطلق عليه حديثا علم الحساب .

ومنه الوسط الحسابي (العددى) (Arithmetic mean) لعددين ، وهو نصف مجموعهما . والمتوسط الحسابي (العددى) (Arithmetic average) لعدة أعداد ، وهو حاصل جمعها مقسوما على عددها .

151- Art (F.) Art (E.)

فن

١ – يطلق على ما يساوى الصنعة .

٢ - تعبير خارجى عما يحدث في النفس من بواعث وتأثرات بواسطة الخطوط أو الألوان أو الحركات أو الأصوات أو الألفاظ . ١١١٠

(Artistique) ومنه فني

152— Art Combinatoire (F.) Art Combinatoria (E.)

فن التوليفان

عند ليبنتز : فن يقوام على استخلاص تصورات مركبة عن طريق توليف التصورات البسيطة .

153- Ascétisme (F.) Ascetism (E.)

ز ها

١ -- مذهب أخلاق يقوم على تحقير اللذة الحسية وممارسة الرياضات الروحية ابتغاء الكمال .
 ومنه الزاهد (Ascéte)

٢ ــ عند المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها طلبا الآخرة (تعريفات الحرجاني) وجود بالذات (E.) (L.) Aséitas)

اصطلاح مدرسي يطلق على الله الذي وجوده من ذاته . ويقابله الوجود بالغنر 🖖

مفارق البدن

155- Asomatic

وصف للنفس بعد مفارقتها للبدن .

156-Assentiment (F.) Assent (E.)

تصديق

(١) سيكولوجيا : توجه النفس إلى تأييد قضية أو رأى ، وله درجات أدناها الظن وأعلاها اليقين .

(ب) منطقيا: إدراك النسبة بين طرفين.

157- Assertion (F.) Assertion (E.)

تقرير

قول بصدق القضية إيجابا أو سلبا .

ومنه مبدأ التقرير Principle d'assertion الذى قال به كوتيرا ، وهو مبدأ منطق صاغه كوتيرا على هذا النحو : إذا كان الفرض صادقا لزم صدق الدعوى ويمكن إثباتها مستقلة عن الفرض .

158- Assertorique (F.) Assertoric (E.)

إخبارية - إخبارى

تخضية (أو حكم) تعبر عن وجود إثبات أو نني دون نظر إلى ضرورة أو إمكان .

159— Assimilation (F.) Assimilation (E.)

تمثيل

تربويا : استيعاب المعلومات استيعابا ينظمها في الحياة العقلية .

منطقیا : (انظر : Analogi^e)

160- Association (F.) Association (E.)

ربط - ترابط - تداع

الربط - إحداث علاقة بين مدركين لاقتر انهما في الذهن لسبب ما .

والترابط – قيام تلك الصلة بالفعل.

والتداعي ــ توارد التجارب المترابطة على الذهن نتيجة للترابط .

161-Associationisme (F.) Associationism (E.)

مذهب ترابطي - ترابطية

النظرية التى تفسر الحياة العقلية بأنها نتيجة ترابطات تقوم بين الإحساسات والمعانى بعضها

ببعض .

162— Assomption (F.) Assumption (E)

افتر اض

قضية مسلمة أو موضوعة للاستدلال بها على غيرها .

ويستخدم « مل » هذا المصطلح كثيرا ، ومخاصة لكل مبدأ تستنبط منه نتائج بصرف النظر ، عن صدقه أو عدم صدقه , 163.—Asyllogistiques (F.) Asyllogistic(E.)

لا قياسي

نتاثج منطقية صحيحة لا يمكن وضعها في صورة قياس مستوف لشروطه الصورية .

164-Ataraxie (F.) Ataraxia (E.) 'Αταραξια

طمأنينة

سكون النفس .

وهي عند الأبيقور ين والرواقين : حالة لذيذة من الاتزان .

165-Atavisme (F.) Atavism (E.)

وراثة راجعة

ظهور صفات وراثية بعد أن اختفت في جيل أو أكثر .

166-Athéisme (F.) Atheism (E.)

إلحاد

مذهب من ينكرون وجود الله .

167-Atman

اتمن

الأنا في مقابل ما ليس بأنا ، والمثالى في مقابل الواقعي ، والمبدأ الباطن في مقابل عالم الظاهر . وتوفيقا بين هذين الطرفين انتهت الفلسفة الهندية إلى القول بضرب من وحدة الوجود .

168—Atome (F.) Atom (E.) άτομος

ذر ة

قديما (ديموقريطس مثلا) : أصغر جزء لا يتجزأ من المادة ، أو بعبارة أخرى مالا يـقسم . وسياها المتكلمون : « الحزء الذي لا يتجزأ ، أو الحزء ، أو الجوهر الفرد ، أو الجوهر » .

قال الأشعرى : زعموا أن الحزء الذى لا يتجزأ جسم يحتمل الأعراض » . وعن النظام : « أن الحزء لا يجوز عليه الحركة والسكون » . (مقالات الإسلاميين « ج ٢ ») .

وحديثا : هي أصغر جزء من مادة عنصرية يدخل في التفاعلات الكيميائية .

(موَّتمر المحمع ، الدورة الثالثة والعشرون) .

169-Atomisme (F.) Atomism (E.)

مذهب ذرى

مذهب القائلين بأن المابدة مكونة من ذرات.

: ain 9 ١ - ذري Atomique ٢ - نظرية اللرة Théorie atomique الا سذرى Atomistique انتباه 170-Attention F(.) Attention (E.) تركيز الذهن في مجال من مجالات الشعور يؤدي إلى وضوحه. اتجاه 171 -Attitude (F.) Attitude (E.) تهيؤعقلي لمعالحة تجربة أو موقف من المواقف تصحبه عادة استجابة خاصة . صفة - نسبة 172-Attribut (F.) Attribute (E.) لغة ، ما مميز الشيء أو ينسب إليه . محمو ل 173-Attribut ' Prédicat (F.) Attribute ' Perdicate (E.) منطقيا ــ ما يقال على موضوع : ومنه القضايا الحملية Proposition attributive صفة 174-Attribut (F.) Attribute (E.) ميتافيزيقيا : خاصة ذاتية للجوهر ، وتطلق بوجه خاص على صفات البادى. فلسقة التنوير 175- Aufklarung (D.) Enlightenment (E.) Philosophie de lumière (F.) حركة فلسفية في القرن الثامن عشر ، تعتد بالعقل والاستقلال بالرأى ، وتؤمن بأثر الأخلاق ، وتقوم على فكرة التقدم والتحرر من السلطة والتقاليد. 2 176—Authenticité (F.) Autheticity (E.) تقال على وثيقة أو عمل صادر حقا عن صاحبه . ومنه صحيح Authentique مقابل منتحل Apocryphe

ذاتی الحرکة الحرکة الحرکة من ذاته ، ويطلق علی الکائن الحی من حيث إنه مشتمل علی جميع القوی التی تحرکه . ويطلق أيضا علی کل جهاز بحاکمی محرکة ميکانيکية داخلية حرکات الکائن الحی . 178- Autonomie (F) Autonomy (E.)

استقلال الذات

اليقال على الشخص أو الحماعة التي تسن لنفسها قانونها ويستعمل :

- (۱) فى الأخلاق : استقلال الإرادة autonomie de la volonté ، ويريد به كانت أن يسير الفرد فى سلوكه على مقتضى قانون يفرضه على نفسه بارادته الحرة العاقلة . وهذا هو أساس استقلال قوانين الأخلاق عنده .
- (ب) في السياسة : استقلال ذاتى ، وهو وضع الحماعة حين يكون لها الحق فى أن تنظم شتونها بنفسها فى ظروف وحدود معينة :

179-Autorité (F.) Authority (E.)

سلطة -- حجة

[كل ما يحدد سلوكا أو رأيا لاعتبارات خارجة عن القيمة الذاتية للأمر أو القضية المعروضة ، وتطلق أيضا على الشخص احجه ، وهو كل من يصبح مصدرا يعول عليه فى رأى أو علم معين ، مثل حجة الإسلام النزالى .

180-Authoritarianisme

المجية

القول بان صدق الراى يرجع إلى قائله لا إلى موضوعه .

181—Auto-Suggestion (F.) Auto-Suggestion (E.)

إمحاء ذاتى

لَمْ إِيْحَاءُ يَنْبَعَثُ فَى المَّ ءَ مَنْ نَفْسَهُ لَنَفْسَهُ ، وَلَهُ أَثْرُهُ فَى حَيَاتُهُ الفَكْرِيَةُ أو السَّلُوكِيةُ ، ومصدره ميل أو رغبة او تصور ، وقد يكون فكرة غير مندمجة فى عالم الشعور .

182-Autre (F.) Other (E.)

÷

احد تصورات الفكر الاساسية ، ويراد به ما سوى الشيء مما هو مختلف أو متميز ه

183-Avyakta

أأنشا كت

مصطلح هندى ، عربه البيروني (أبيكت) ، والراد به الهيولى المحردة أو شيء بلا صورة ، ميقابل viakta اى المادة التي اتخذت و ورة .

184-Axiologie (F.) Axiology (E.)

اظرية الفم

مصطلح حديث يراد به البحث فى طبيعة القيم وأصنافها ومعيارها ووضعها الميتافيزيتى ، وهى نظرية قديمة نشأت مع مثل أفلاطون وصورت بصور مختلفة فى المدارس اليونانية والقرون الوسطى ، مماتسع البحث فيها فى الفلسفة الحديثة والمعاصرة .

وأحبيحت بأبا هاما من ابواب الفلسفة العامة ، ترتبط خاصة بعلوم المنطق والأخلاق والجمال والإلهيات .

185-Axiologique (F.) Axiological (E.)

فيمح

نسبة إلى نظرية القيم .

186-Axiomatique (F.) Axiomatics (E.)

أكسيوماتيكا

دراسة نقدية لمبادىء البرهنة الهندسية .

187-Axiomatique (F.) Axiomatic (E.)

مبدئي

ماله صلة بالمدأ.

(axiome : انظر)

188-Axiome (F.) Axiom (Ε.) Αξιωμα

مبدأ

ما يسلم به ، لأنه واضح بذاته لا يحتاج إلى برهان ، بل تقوم عليه البرهنة ، كالمبادىء العقلية والأوليات والضروريات ، ومنه ما يستخدم فى جميع العلوم ، أو فى علوم بعينها كمبادىء البرهنة الرياضية .

ويقابل المسألة التي لابد من البرهنة عليها (كتاب التحاليل الثانية لأرسطو والبرهان لابن سينا) (انظر: These)

أعد هذه الطبعة وراجع تجاربها كل من :

ــ السيدة ليلي عبد العزيز طواد والآنسة شادية مجد شوقى المحررتان بالمجمع .

ــ بإشراف الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل المراقب العمام والسيدة فريدة إبراهيم حسني المراقبة بالمجمع.

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئیس مجلس الادارة مهندس/ رجاء الهادی محمد عناره

الهيئة المامة لشئون المطابع الأميرية مدووس مستريد وقم الايداع بدار الكتب معرس ١٦٤١ -- ٨١